



UMA ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA SOBRE A GORDOFOBIA NA UENF: o fenômeno sob a perspectiva da estigmatização e do preconceito

Amaro Sebastião de Souza Quintino, Shirlena Campos de Souza Amaral

A pesquisa intenciona analisar a gordofobia, com o fim de fomentar discussões quanto à aceitação deste corpo tido como gordo, além de contribuir com reflexões sobre os comportamentos gordofóbicos. Traz como objetivo principal analisar o fenômeno da gordofobia na UENF e seus principais aspectos. Intenciona, ainda, ressaltar a estigmatização da pessoa gorda e como ela se vê na sociedade; bem como, a violência simbólica e o sentimento de pertencimento, fortalecendo a empatia como mudanças de paradigmas, e a busca de subsídios teóricos para novas pesquisas sobre a temática. As metodologias aplicadas à pesquisa são a bibliometria com a utilização da base de dados *Google Scholar*, *Scopus* e o programa do *VOSviewer*. (Versão 1.6. 17), e o manual de elaboração de tese/doutorado de Souza *et al.* (2014) e a pesquisa de campo. Do ponto de vista da forma de abordagem do problema denomina-se pesquisa qualitativa como apontam Gerhardt e Silveira (2009). Quanto ao instrumento de coleta de dados, na próxima etapa da pesquisa serão realizadas entrevistas, com perguntas abertas e fechadas, utilizando instrumentos de coleta do *Google forms* com estudantes universitários da UENF, sendo os participantes de ambos os sexos, diagnosticado obeso por profissionais especializados e autodeclarados gordos ou obesos. A pesquisa é incipiente, porém os resultados das leituras teóricas já apontam para uma necessária construção de um pensamento inclusivo, baseado na empatia e no respeito recíproco, de modo a evidenciar e a minimizar as atitudes gordofóbicas e discriminatórias, que são prejudiciais na relação com o outro. Sendo assim, considera-se que a pesquisa contribuirá para novos estudos que se insiram na perspectiva do Educar em/para os Direitos Humanos.

*Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro. Programa de Pós Graduação em Cognição e Linguagem
Faperj UENF*



A BIBLIOMETRIC ANALYSIS OF GORDOPHOBIA AT UENF: the phenomenon from the perspective of stigmatization and prejudice

Amaro Sebastião de Souza Quintino, Shirlena Campos de Souza Amaral

The research intends to analyze fatphobia, in order to encourage discussions about the acceptance of this body considered fat, in addition to contributing with reflections on fatphobic behaviors. Its main objective is to analyze the phenomenon of fatphobia in UENF and its main aspects. It also intends to emphasize the stigmatization of the fat person and how they see themselves in society; as well as symbolic violence and the feeling of belonging, strengthening empathy as paradigm shifts, and the search for theoretical subsidies for further research on the subject. The methodologies applied to the research are bibliometrics using the Google Scholar database, Scopus and the VOSviewer program. (Version 1.6. 17), and the thesis/doctoral writing manual by Souza et al. (2014) and field research. From the point of view of the approach to the problem, it is called qualitative research, as pointed out by Gerhardt and Silveira (2009). As for the data collection instrument, in the next stage of the research, interviews will be carried out, with open and closed questions, using Google forms collection instruments with university students from UENF, with participants of both sexes, diagnosed as obese by specialized professionals and self-declared fat or obese. The research is incipient, but the results of the theoretical readings already point to a necessary construction of an inclusive thinking, based on empathy and reciprocal respect, in order to highlight and minimize fatphobic and discriminatory attitudes, which are harmful in the relationship with the other. Therefore, it is considered that the research will contribute to new studies that are inserted in the perspective of Educating in/for Human Rights.

*Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro. Programa de Pós Graduação em Cognição e Linguagem
Faperj UENF*