

REFLEXÕES SOBRE A INTERDISCIPLINARIDADE NOS ESTUDOS DE NOVAS E ALTERNATIVAS FONTES DE PROTEÍNA BASEADAS EM INSETOS

Erico Souza Costa

PPGDS

Melissa Watanabe

PPGDS

O campo temático como “insetos como novas e alternativas fontes de proteína” vem recebendo grande atenção e crescente literatura acadêmica. Características e aspectos socioambientais apontam a entomofagia como um caminho para a segurança alimentar e impactos positivos ao meio ambiente no que tange a pegada ambiental. Frente a crescente literatura que vem se desenvolvendo neste campo, esta pesquisa explora os aspectos de relação interdisciplinar entre as áreas de conhecimento envolvidas na pesquisa no campo. Foi identificado uma amostra de 169 publicações abrangendo um período de 2015 a 2020 que tratam dos questionamentos do emprego de insetos para a alimentação animal e humana como “nova e/ou alternativa fonte protéica” na base de dados WoS[®]. A análise é de natureza bibliográfica por meio de revisão sistemática por meio de leitura dos resumos e análise na plataforma WoS[®] e também análise bibliométrica por meio do emprego dos softwares VOSviewer[®] e SciMAT[®]. Os resultados analisados sugerem ao menos três práticas interdisciplinares relativas ao cruzamento disciplinar e convergência de perspectivas e envolvimento circular. Argumenta-se aqui que esta pesquisa oferece um panorama geral relacionados à produção acadêmica no campo temático, e oferece perspectivas para estratégias de futuras pesquisas.

Palavras-chave: Evolução temática, VOSviewer[®], SciMAT[®], Entomofagia, Bibliometria.

Fonte Financiadora: CNPq Chamada, 01/2019.

REFERÊNCIAS

JONGEMA, Y. World list of edible insects (June 1, 2015). v. 75, 2015.

PIMENTA, C. Contributos Para a Elaboração De Uma Tese Interdisciplinar. **Ideação**, v. 10, n. 1, p. 63–78, 2010.

POMBO, O. Práticas interdisciplinares. **Sociologias**, n. 15, p. 208–249, jun. 2006.

POMBO, O. Epistemologia Da Interdisciplinaridade. **Ideação**, v. 10, n. 1, p. 9–40, 2010.

SEXTON, A. Meat Thy Maker : In-vitro meat , insects and the role of design in edibility formation. **FOOD DESIGN ON THE EDGE**, n. July, p. 2–4, 2014.

TUCKER, C. A. The significance of sensory appeal for reduced meat consumption. **Appetite**, v. 81, p. 168–179, out. 2014.

VAN HUIS, A. Potential of insects as food and feed in assuring food security. **Annual Review of Entomology**, v. 58, n. 1, p. 563–583, 7 jan. 2013.

VAN HUIS, A. Edible insects are the future? **Proceedings of the Nutrition Society**, v. 75, n. 3, p. 294–305, 2016.

WANG, Y.-S.; SHELOMI, M. Review of Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) as Animal Feed and Human Food. **Foods**, v. 6, n. 10, p. 91, 18 out. 2017.