

## A CIÊNCIA EM CONSTRUÇÃO SOB O PRISMA DA COMPLEXIDADE

*Carla Bastiani (IFTO)*

[carlabastiani@gmail.com](mailto:carlabastiani@gmail.com)

*Karylleila dos Santos Andrade (UFT)*

[karylleila@gmail.com](mailto:karylleila@gmail.com)

*Fadia Rodrigues Samra (UFT)*

[fadia.rodrigues@gmail.com](mailto:fadia.rodrigues@gmail.com)

*Camila Rodrigues Viana (UFMA)*

[teahercamilars@gmail.com](mailto:teahercamilars@gmail.com)

O presente estudo visa tecer uma breve reflexão acerca da ciência em construção, tomando como referencial teórico central os livros “Ciência em ação: como seguir cientistas e engenheiros sociedade afora”, de Bruno Latour (2000), e “A estrutura das revoluções científicas”, de Thomas S. Kuhn (2007), em uma tentativa de encontrar as possíveis conexões existentes entre os trabalhos mencionados, tendo como fio condutor a noção de complexidade proposta por Morin (2000). O objetivo primeiro é a tentativa de estabelecer um diálogo entre os referenciais aludidos, bem como entre outros, em uma perspectiva linguística, que serão arrolados durante o desenvolvimento da explanação sobre a temática da ciência em vias de constituir-se enquanto tal.

Palavras-chave: Complexidade. Interdisciplinaridade. Ciência em construção.