19 a 23 de outubro - Campus do Vale - UFRG

DOGMA NA CIÊNCIA?

AUTOR: LUIS FILIPE M. JACINTO
ORIENTADOR: EROS M. CARVALHO

Desde o aparecimento das obras de Thomas Kuhn na segunda metade do século XX, presenciamos uma renovação completa nas discussões que se seguiram no âmbito da filosofia da ciência. Nosso trabalho investiga especificamente o problema de saber em que medida é possível falar de dogma na ciência, visto a publicação do seu polêmico ensaio "A função do dogma na investigação científica". Para compreendermos o problema e oferecermos uma resposta, será necessário passarmos por pelo menos duas etapas: primeiro, teremos de esclarecer o conceito de paradigma; segundo esclarecer o conceito de dogma e compreendermos o papel que desempenha, segundo Thomas Kuhn, na dinâmica do desenvolvimento científico. Em seguida, também será avaliada a crítica do filósofo Stephen Toulmin respectivo ensaio kuhniano. Para ao Toulmin, o paradigma não desempenha nenhum papel dogmático na atividade científica, mas apenas cumpre uma função metodológica. Por último, será oferecido um caminho de resposta em favor da legitimidade da analogia kuhniana entre paradigma e dogma.