

ESTADO DA ARTE DO ENSINO DE ASTRONOMIA NO BRASIL: O QUE DIZEM AS PESQUISAS

Raquel Aparecida de Carvalho – PIVIC/IFSP¹

Alexandre Shigunov Neto - IFSP² (Orientador – IFSP – Itapetininga)

Introdução: A presente pesquisa em andamento pretende realizar o mapeamento da publicação de trabalhos relacionados a temática do ensino de astronomia apresentados em edições do Simpósio Nacional de Ensino de Física (SNEF) e também em 2 periódicos da área, Caderno Brasileiro de Ensino de Física e **Revista Brasileira de Ensino de Física - RBEF**. Serão analisados os trabalhos apresentados entre 2000 e 2017 no Simpósio Nacional de Ensino de Física (SNEF) e os artigos publicados nos periódicos Caderno Brasileiro de Ensino de Física e **Revista Brasileira de Ensino de Física - RBEF** entre os anos de 2000 e 2017 que tratem da temática do ensino de astronomia. **Objetivo:** O objetivo principal dessa pesquisa é realizar o mapeamento da publicação de trabalhos relacionados a temática do ensino de astronomia apresentados em edições do Simpósio Nacional de Ensino de Física (SNEF) e também em 2 periódicos da área, Caderno Brasileiro de Ensino de Física e **Revista Brasileira de Ensino de Física - RBEF**. **Metodologia:** Como metodologia será utilizada a busca no site do Simpósio Nacional de Ensino de Física (SNEF), mais especificamente nas edições de 2000 a 2017 e também os artigos publicados nos periódicos Caderno Brasileiro de Ensino de Física e **Revista Brasileira de Ensino de Física - RBEF** entre os anos de 2000 e 2017 com as seguintes etapas: 1) Contagem dos artigos por cada ano de publicação; 2) Pesquisa pelas palavras chave “ensino de astronomia” em cada artigo de todos os anos; 3) Contagem de artigos que mencionam ensino de astronomia e os que tratam especificamente deste tema; 4) Análise qualitativa dos artigos pertinentes ao ensino de astronomia, no que diz respeito ao objetivo, método e resultados expostos pelos autores. **Resultados:** Nesse direcionamento pretende-se com a pesquisa verificar quais as tendências das pesquisas realizadas pelos pesquisadores nacionais em relação a temática do ensino de astronomia.

¹ Estudante do curso de Licenciatura em Física, IFSP – Itapetininga/SP. Grupo de Pesquisas Formação de Professores para o Ensino básico, técnico, tecnológico e superior (FoPeTec). E-mail do primeiro autor: raquelaccosmo@gmail.com

² Coordenador de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do IFSP campus Itapetininga, IFSP – Itapetininga/SP. Grupo de Pesquisas Formação de Professores para o Ensino básico, técnico, tecnológico e superior (FoPeTec). E-mail: shigunov.ifsp.edu@gmail.com