

PRODUÇÃO CIENTÍFICA DA REVISTA RADIOLOGIA BRASILEIRA DE ACORDO COM AS ATRIBUIÇÕES DO TECNÓLOGO EM RADIOLOGIA

André Luiz Silva de JESUS¹; Mariano José LUCERO²; Fábio CAMILO³

¹Centro Universitário Senac São Paulo – Pós-Graduação em Docência no Ensino Superior, andreluizsj@outlook.com.br;

²Centro Universitário Lusíada – Núcleo Acadêmico de Estudos e Pesquisas em Radiologia, mariano_df@hotmail.com;

³Centro Universitário Senac São Paulo – Pós-Graduação em Docência no Ensino Superior, profmefabiocamilo@gmail.com

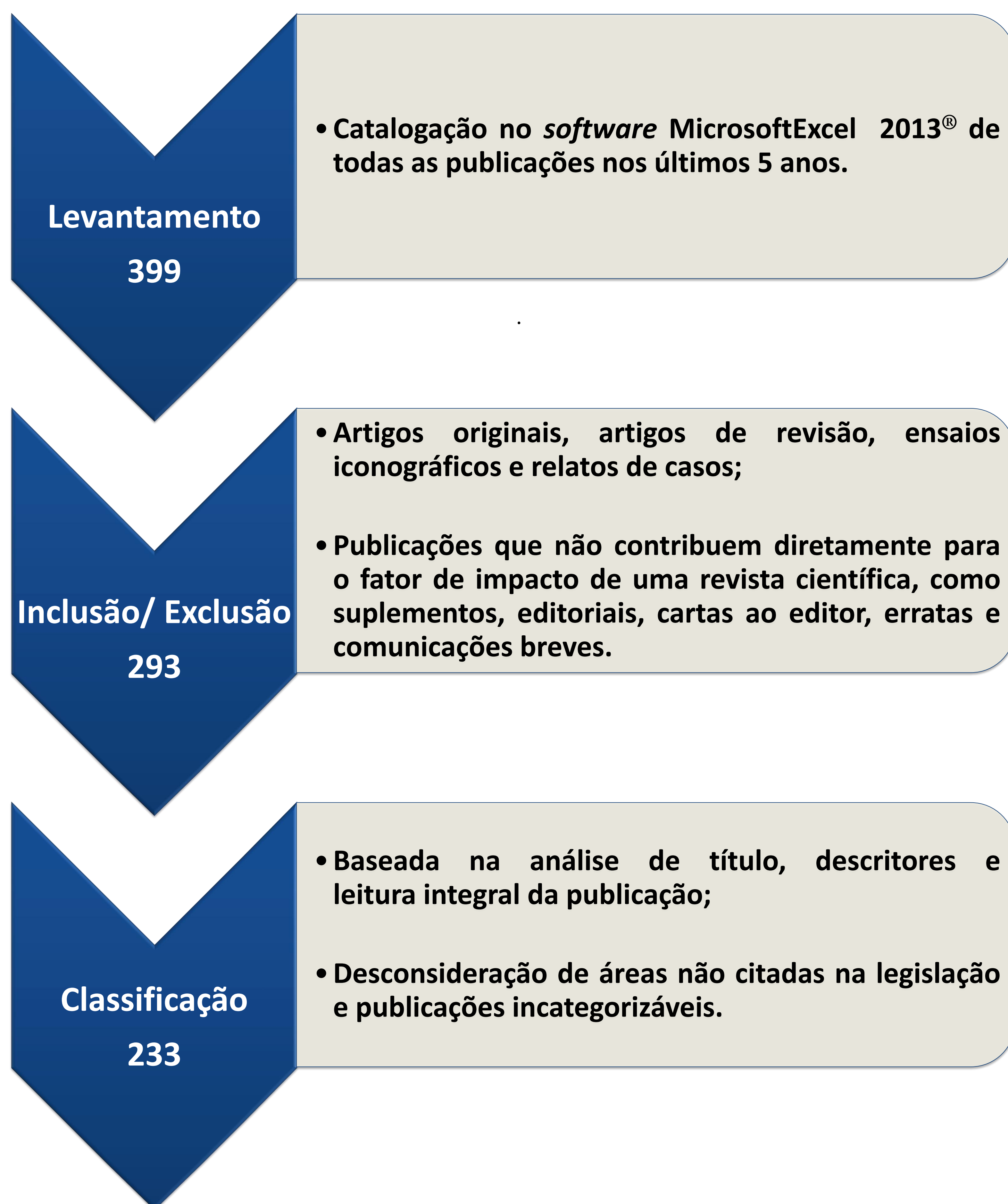
Introdução

A revista Radiologia Brasileira é o veículo de divulgação científica do Colégio Brasileiro de Radiologia e Diagnóstico por Imagem e está categorizada dentro das Ciências Médicas, subárea Radiologia. Fundada em 1958, inicialmente com publicações trimestrais, a revista passou a ser publicada bimestralmente a partir da década de 90. Por atender a critérios específicos de qualidade, periodicidade, conselho editorial permanente, sistematização na avaliação dos artigos e publicações bilíngues, a revista alcançou níveis de indexação no *Scientific Electronic Library Online* - SciELO, Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde - LILACS, Scopus e recentemente na PubMed.

O objetivo deste estudo é classificar a produção científica da revista de acordo com as legislações em vigor, bem como aquelas em discussão sobre a atuação do profissional Tecnólogo em Radiologia: Lei 7.394/85, Resolução COUNTER n° 02 de 04 de maio de 2012 e Projeto de Lei 3661/2012.

Metodologia

Figura 1 - Etapas da metodologia.



Resultados

Gráfico 1 - Porcentagem de publicações por área.

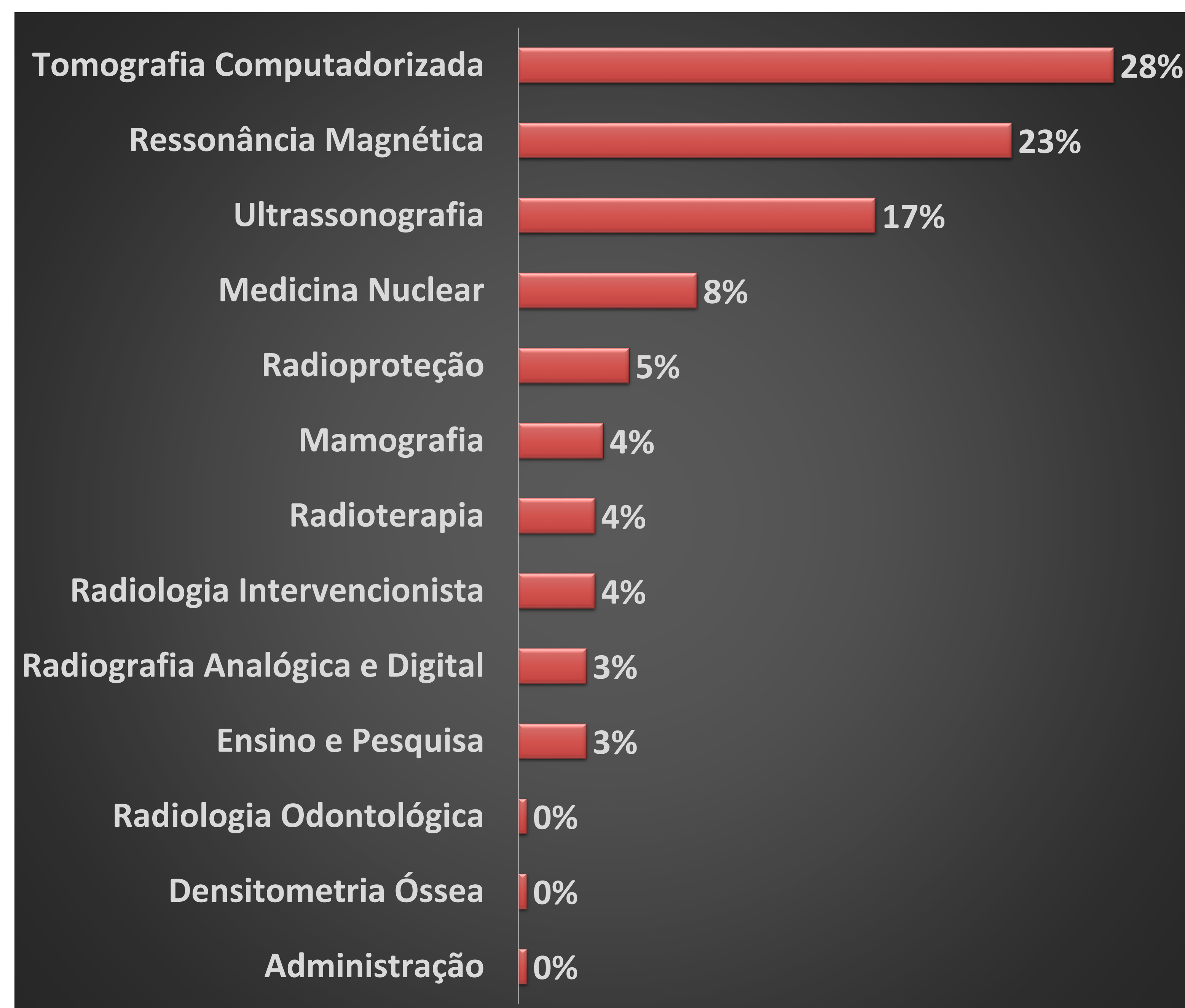
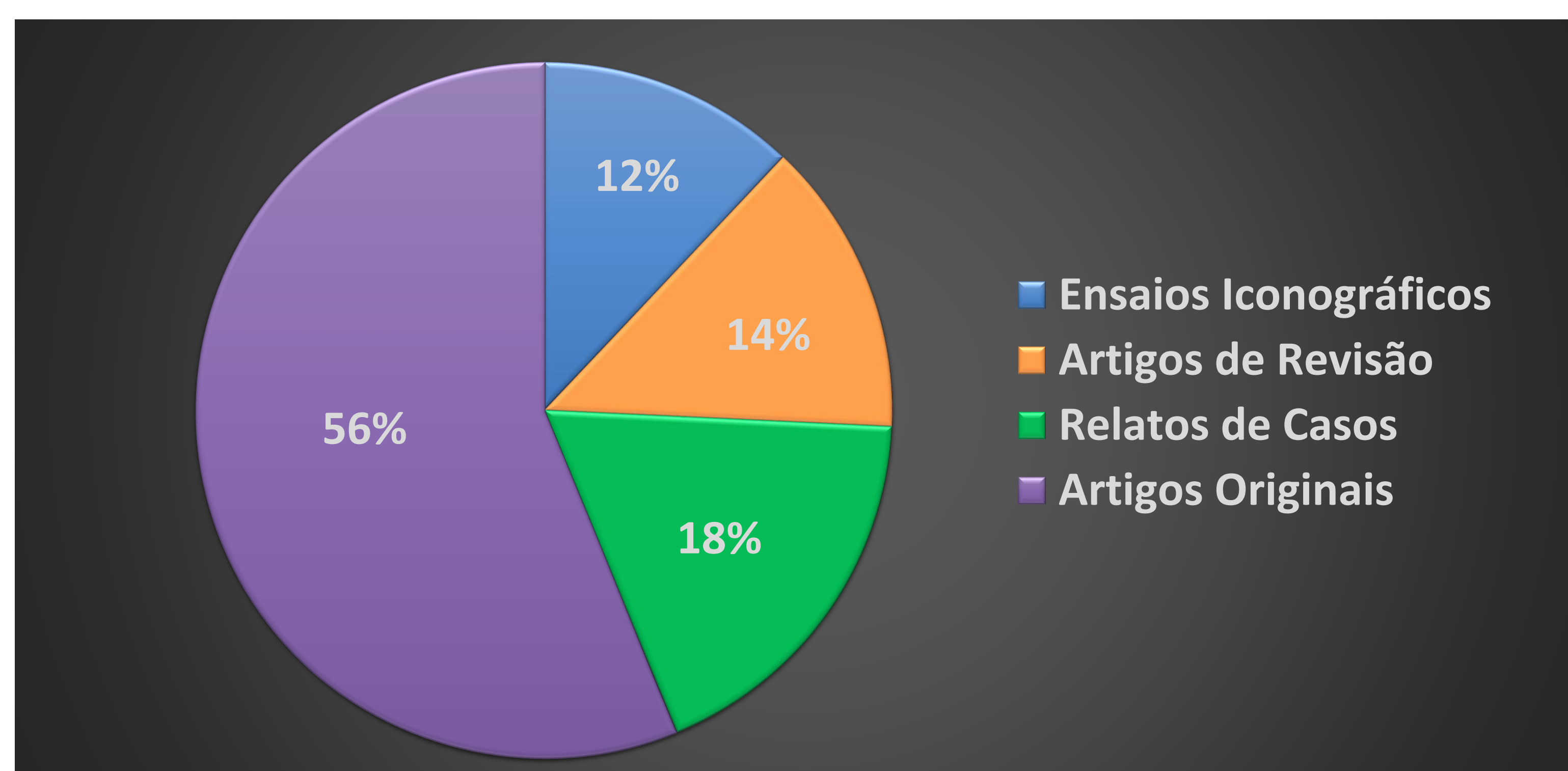


Gráfico 2 - Porcentagem dos tipos de publicações.



Considerações Finais

Embora seja a única revista de Radiologia indexada em bancos de dados nacionais e internacionais, a distribuição das publicações por área é claramente desigual. Conclui-se que isso se deve à realidade dos autores, em geral médicos radiologistas que se utilizam de áreas cujos diagnósticos são rápidos, precisos e com maior valor agregado; esta realidade também se aplica ao Tecnólogo em Radiologia, uma vez que o mesmo está habilitado para atuar em quaisquer áreas.

Referências

- COLÉGIO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM. **História da RB**. Disponível em: <<http://www.rb.org.br/conteudo.asp?pag=2>>. Acesso em: 23 ago. 2015.
- COLÉGIO BRASILEIRO DE RADIOLOGIA E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM. **Revista Radiologia Brasileira é indexada ao PubMed Central**. Disponível em: <<http://cbr.org.br/revista-radiologia-brasileira-e-indexada-ao-pubmed-central/>>. Acesso em: 15 jul. 2015.
- KARPOVAS, Luiz. Revista "Radiologia Brasileira" indexada na SciELO. **Radiologia Brasileira**, São Paulo, v. 35, n. 2, p. 3, mar. 2002. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-39842002000200001>. Acesso em: 04 set. 2015.