

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA “JÚLIO DE MESQUITA FILHO” –
FACULDADE DE MEDICINA – CAMPUS DE BOTUCATU – RUBIÃO JUNIOR

Marluci Betini

**MAPEAMENTO DAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE
MEDICINA DISPONÍVEIS NO PORTAL DE PERIÓDICOS
DA CAPES QUE PUBLICAM REVISÕES SISTEMÁTICAS**

BOTUCATU

2013

Marluci Betini

**MAPEAMENTO DAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE
MEDICINA DISPONÍVEIS NO PORTAL DE PERIÓDICOS
DA CAPES QUE PUBLICAM REVISÕES SISTEMÁTICAS**

Dissertação apresentada à Faculdade de Medicina, Universidade Estadual Paulista “Julio de Mesquita Filho”, Campus de Botucatu, para obtenção do título de Mestre em Bases Gerais da Cirurgia.

Orientadora: Profa Dra Regina Paolucci El Dib

BOTUCATU

2013

FICHA CATALOGRÁFICA ELABORADA PELA SEÇÃO TÉC. AQUIS. TRATAMENTO DA INFORM.
DIVISÃO DE BIBLIOTECA E DOCUMENTAÇÃO - CAMPUS DE BOTUCATU – UNESP
BIBLIOTECÁRIA RESPONSÁVEL: **ROSEMEIRE APARECIDA VICENTE**

Betini, Marlucci.

Mapeamento das revistas científicas de medicina disponíveis no Portal de Periódicos da Capes que publicam revisões sistemáticas / Marlucci Betini. – Botucatu : [s.n], 2012

Dissertação (mestrado) – Universidade Estadual Paulista, Faculdade de Medicina de Botucatu

Orientador: Regina Paolucci El Dib

Capes: 40000001

1. Publicações científicas. 2. Universidades e faculdades – Pós-graduação. 3. Brasil. Coordenação do Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

Palavras-chave: Portal Periódicos Capes; Revisão Sistemática; Qualis; Publicações científicas e técnicas; indicadores bibliométricos.



Dedicatória

*Dedico esse trabalho a minha família
e aos meus amigos, que com gestos ou
palavras, me fazem acreditar na
Humanidade.*



Agradecimientos

*Agradeço primeiro a **Deus** que me deu o dom mais precioso do universo: a vida.*

*Aos meus pais, **Neide** e **Noi**, por terem feito tudo que estava ao alcance para me ajudar sempre, por me encaminhar na vida com tanto afeto, paciência, respeito e valores.*

*As minhas irmãs **Gilmara** e **Giliana**, por contribuírem com exemplos, cada qual ao seu modo. Pela dedicação que vocês têm aos estudos e à profissão, que acabam me inspirando tanto. Obrigada por saber que posso contar com vocês.*

*As crianças da minha família, minhas priminhas **Bianca** e **Marcelinha**; meus priminhos **Pedro** e **Mateus**, que representam todo encanto e beleza da vida.*

*A minha tia **Paty** que sempre tem nos momentos mais difíceis uma palavra amiga e carinhosa e demonstra nas suas atitudes a grandeza do seu coração.*

*A minha prima **Alaninha** que traz no olhar a esperança e na alma a certeza que a determinação concretiza os sonhos.*

Agradeço também o afeto, carinho e amor dos demais familiares.

*A Dona **Therezinha** que primeiro abriu a porta do seu coração e depois do seu lar. Que sem dúvida é uma pessoa que compõe a minha história em Botucatu. Sempre mostrou-se preocupada com as minhas viagens, alimentação, meus relacionamentos e meus anseios. Obrigada pela sua dedicação, amor, cumplicidade e proteção.*

*A **Ciça** agradeço pelos inúmeros momentos de diversão, pelo carinho, pela amizade tão intensa, pelas nossas conversas, assim como pela companhia em todos os momentos.*

*À minha grande amiga **Rosângela Antônio Pires**, que durante vinte cinco anos de convivência, dividimos e somamos tudo e o resultado foi nossa bela amizade. Acompanha cada passo da minha vida, vibra com as minhas conquistas e vitórias, divide as minhas ansiedades e medos, sempre incentivando minha busca por mais conhecimento.*

À minha grande amiga Cláudia Nishida Hasimoto, que ocupa um grande lugar no meu coração. Obrigada por estar sempre ao meu lado nos momentos de decisões, de dificuldades, de alegrias, por todos os “socorros” prestados, toda dedicação e carinho com que sempre me trata.

Aos meus amigos que dividiram comigo durante a realização deste trabalho, os momentos de alegrias e dificuldades.

Aos usuários da Divisão Técnica de Biblioteca e Documentação - UNESP - Campus de Botucatu - Rubião Junior, que justificam a verdadeira essência e razão da existência da Biblioteconomia e da minha atuação como profissional.

Aos meus colegas de trabalho da Divisão Técnica de Biblioteca e Documentação - UNESP - Campus de Botucatu - Rubião Junior, que me receberam em Botucatu e na Biblioteca de forma acolhedora tornando o processo de adaptação mais agradável e sereno. Presentemente, meus verdadeiros e grandes amigos.

A Diva Aparecida Luvizuto Gasperini Rodrigues e Tais de Almeida Firmino Pereira da Divisão Técnica de Biblioteca e Documentação - UNESP - Campus de Botucatu – Rubião Junior, que sempre estiveram prontas a me auxiliar na formatação das tabelas Excel, além de todo o apoio nos momentos de dificuldades na coleta de dados deste trabalho.

A Rosemary Cristina da Silva da Divisão Técnica de Biblioteca e Documentação – UNESP - Campus de Botucatu – Rubião Junior pela normalização da minha dissertação, pelo apoio e carinho.

A Silene Fernandes França de Toledo da Divisão Técnica de Biblioteca e Documentação - UNESP - Campus de Botucatu – Rubião Junior, que realizou a revisão do texto. Sempre atenciosa, solícita, competente e dedicada.

*A aluna da Faculdade de Medicina – UNESP - Campus de Botucatu - Rubião Junior, **Renata Togeiro Bastos Godoy de Faria**, pela participação na coleta de dados.*

*A FAPESP que financiou este projeto com uma bolsa de Iniciação Científica para o aluno da Faculdade de Medicina – UNESP - Campus de Botucatu - Rubião Junior, **Guilherme Drumond Jardim Anastacio**, onde o beneficiário auxiliou na coleta de dados (Processo FAPESP, nº 2011/17715-7).*

Ao corpo docente do curso de Pós-graduação de Bases Gerais da Cirurgia da Faculdade de Medicina – UNESP - Campus de Botucatu - Rubião Junior, pela competência, dedicação e apoio.

Aos funcionários da Seção de Pós-graduação da Faculdade de Medicina – UNESP - Campus de Botucatu - Rubião Junior, pela presteza, competência, carinho, empenho e habilidade.

*Aos professores doutores, **Antônio José Maria Cataneo** (Titular), **Erica Nishida Hasimoto** (Titular), **Ricardo Augusto Monteiro de Barros Almeida** (suplente) e **Regina Stella Spagnuolo** (suplente), por oferecerem valiosas considerações durante a participação no exame de qualificação.*

*Aos professores doutores, **Antônio José Maria Cataneo** (Titular), **Olavo Ribeiro Rodrigues** (Titular), **Erica Nishida Hasimoto** (suplente) e **Altair Silva Costa Junior** (suplente), por participarem da banca de defesa.*

*Ao professor doutor **José Eduardo Corrente**, meus agradecimentos pela dedicação e disponibilidade na realização da análise estatística dos resultados.*

Ao Recursos Humanos do Grupo Administrativo do Campus de Botucatu – Rubião Junior pela seriedade e a demonstração de apoio, facilitando as tarefas burocráticas.

A Sulamita Selma Clemente Colnago, Diretora Técnica de Divisão Técnica de Biblioteca e Documentação- UNESP- Campus de Botucatu- Rubião Junior, agradeço o seu apoio e compreensão, que foram fundamentais para a fase de conclusão deste trabalho.

Agradeço a UNESP pela oportunidade e incentivo.

Desculpe-me se deixei de citar alguém, mas quero que saibam, que as mais belas palavras não seriam suficientes para descrever o quão importante todos vocês são para mim.

Agradeço a todos que contribuíram com a elaboração deste trabalho.

Agradecimento Especial

*Ao professor doutor **Antônio José Maria Cataneo**, que foi o incentivador do mestrado em minha vida e será para sempre minha referência de pesquisador e professor.*

*A professora doutora **Regina Paolucci El Dib**, mais que uma orientadora, uma grande amiga, que com dedicação, competência e carinho contribuiu amplamente para realização deste trabalho. Sou imensamente grata por você acreditar na minha capacidade e por fazer sempre o possível para me oferecer todos os meios e recursos necessários para o desenvolvimento desse trabalho. Obrigada por ter me orientado e pelos ensinamentos.*

*A **Enilze de Souza Nogueira Volpato**, que em todo momento demonstrou entusiasmo e sempre se mostrou disposta a me ajudar na realização dessa pesquisa, mas acima de tudo, minha grande amiga.*



Epígrafe

“Sem a curiosidade que me move, que me inquieta, que me insere na busca, não aprendo nem ensino”.

Paulo Freire



Lista de Gráficos

Gráfico 1	Porcentagem de revistas que publicam RSs.....	61
Gráfico 2	Porcentagem de revistas científicas que exigem submissão de acordo com as diretrizes específicas para RSs.....	62
Gráfico 3	Média do fator de impacto das revistas que publicam ou não, RSs.....	63
Gráfico 4	Média do fator de impacto das revistas que exigem que as RSs estejam ou não reportadas de acordo com: PRISMA, MOOSE e STARD.....	64
Gráfico 5	Número de revistas avaliadas no PPC que publicam RSs.....	77
Gráfico 6	Porcentagem de revistas que publicam RSs e a média de FI em relação as áreas: Medicina I,II e III.....	78



Lista de Quadros

Quadro 1	Combinações possíveis sobre o aceite de publicação de revisões sistemáticas nas revistas científicas avaliadas.....	51
Quadro 2	Combinações possíveis sobre requisito estar ou não de acordo com a adoção das diretrizes específicas para RSs.....	53



Lista de Tabelas

Tabela 1	Cálculo do FI da revista científica Nature em 2012 no JCR.....	39
Tabela 2	Número de revistas científicas do PPC avaliadas: Qualis Medicina I A1 que publicam ou não, RSs e exigem adoção das diretrizes específicas para relato de RSs.....	65
Tabela 3	Número de revistas científicas do PPC avaliadas: Qualis Medicina I A2 que publicam ou não, RSs e exigem adoção das diretrizes específicas para relato de RSs.....	66
Tabela 4	Número de revistas científicas do PPC avaliadas: Qualis Medicina II A1 que publicam ou não, RSs e exigem adoção das diretrizes específicas para relato de RSs.....	67
Tabela 5	Número de revistas científicas do PPC avaliadas: Qualis Medicina II A2 que publicam ou não, RSs e exigem adoção das diretrizes específicas para relato de RSs.....	68
Tabela 6	Número de revistas científicas do PPC avaliadas: Qualis Medicina III A1 que publicam ou não, RSs e exigem adoção das diretrizes específicas para relato de RSs.....	69
Tabela 7	Número de revistas científicas do PPC avaliadas: Qualis Medicina III A2 que publicam ou não, RSs e exigem adoção das diretrizes específicas para relato de RSs.....	70
Tabela 8	Número de revistas científicas avaliadas no PPC por subespecialidade médica; área de avaliação Qualis: MEDICINA I A1 que publicam ou não, RSs e exigem adoção das diretrizes específicas para relato de RSs.....	71
Tabela 9	Número de revistas científicas avaliadas no PPC por subespecialidade médica; área de avaliação Qualis: MEDICINA I A2 que publicam ou não, RSs e exigem adoção das diretrizes específicas para relato de RSs.....	72
Tabela 10	Número de revistas científicas avaliadas no PPC por subespecialidade médica; área de avaliação Qualis: MEDICINA II A1, que publicam ou não, RSs e exigem adoção das diretrizes específicas para relato de RSs.....	73
Tabela 11	Número de revistas científicas avaliadas no PPC por subespecialidade médica; área de avaliação Qualis: MEDICINA II A2, que publicam ou não, RSs e exigem adoção das diretrizes específicas para relato de RSs.....	74
Tabela 12	Número de revistas científicas avaliadas no PPC por subespecialidade médica; área de avaliação Qualis: MEDICINA III A1 que publicam ou não, RSs e exigem adoção das diretrizes específicas para relato de RSs.....	75
Tabela 13	Número de revistas científicas avaliadas no PPC por subespecialidade médica; área de avaliação Qualis: MEDICINA III A2 que publicam ou não, RSs e exigem adoção das diretrizes específicas para relato de RSs.....	76



Lista de Abreviaturas

BVS	Biblioteca Virtual da Saúde
CEP	Comitê de Ética e Pesquisa
FMB	Faculdade de Medicina de Botucatu
IA	Instruções para Autores
ISI	Institute for Scientific Information
JCR	Journal Citation Reports
MOOSE	Meta-analysis of Observational Studies in Epidemiology
OPAS	Organização Pan- Americana de Saúde
PPC	Portal de Periódicos da Capes
PRISMA	Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses
RS	Revisão Sistemática
RSs	Revisões Sistemáticas
STARD	Standards for Reporting of Diagnostic Accuracy
VPN	Virtual Private Network



Sumário

1 INTRODUÇÃO	31
1.1 Portal de Periódicos da Capes.....	33
1.2 Revisões sistemáticas.....	34
1.3 Diretrizes específicas para relatar uma RSs: PRISMA, MOOSE E STARD STATEMENTS.....	36
1.4 Indicadores Bibliométricos.....	37
1.5 Fator de Impacto e Institute for Scientific Information.....	38
1.6 Qualis.....	39
2 JUSTIFICATIVA PARA A REALIZAÇÃO DESTE ESTUDO	42
3 OBJETIVO	44
3.1 objetivo geral.....	45
3.2 Objetivos específicos.....	45
3.3 Hipóteses.....	46
3.4 Pergunta.....	46
4 MÉTODO	47
4.1 Tipo de estudo.....	48
4.2 Local do estudo.....	48
4.3 Critérios de inclusão.....	48
4.3.1 Subáreas de Medicina no Portal de Periódicos da Capes.....	49
4.4 Definições dos eventos computados.....	50
4.4.1 Verificação da proporção de revistas CIENTÍFICAS que mencionam, nas instruções para os autores, o aceite da submissão de artigos de revisões sistemáticas.....	50
4.4.2 Verificação da proporção de revistas científicas que não mencionam nas instruções para os autores o aceite da submissão de artigos de RSs, porém publicam artigos de RSs.....	50
4.4.3 Verificação da proporção de revistas científicas que solicitam que as revisões sistemáticas estejam de acordo com AS DIRETRIZES PRISMA, MOOSE ou STARD.....	52
4.4.4 Verificação do fator de impacto ISI ou Qualis das revistas avaliadas.....	54
4.5 Coleta e tratamento dos dados.....	54

4.6 Processo de coleta de dados.....	54
4.6.1 Primeira etapa.....	55
4.6.2 Segunda etapa.....	57
4.7 Cálculo do tamanho das amostras.....	58
4.8 Análise estatística.....	58
5 RESULTADO.....	59
5.1 Resultados coletados.....	60
5.2 Apresentação dos resultados.....	60
6 DISCUSSÃO.....	79
7 CONCLUSÃO.....	83
REFERÊNCIAS.....	85
ANEXOS.....	91
APÊNDICE.....	100



Resumo

Betini M. Mapeamento das revistas científicas de medicina disponíveis no Portal de Periódicos da Capes que publicam revisões sistemáticas [dissertação]. Botucatu: Faculdade de Medicina, Universidade Estadual Paulista; 2013.

Introdução: Em virtude da importância das revisões sistemáticas (RSs) como fonte de evidências para a prática na área da saúde, esse tipo de estudo tornou-se cada vez mais frequente. Além disso, requerem pouco recurso financeiro e podem ser realizados em um período menor de tempo quando comparado aos ensaios clínicos. Pesquisadores têm usado esse estudo como uma ferramenta para compilar e avaliar informação útil na tomada de decisões clínicas. Desta forma, facilitar o caminho destas pesquisas para a publicação é essencial uma vez que, um dos meios mais efetivos para a disseminação dos resultados de pesquisas científicas é a apresentação dos mesmos em revistas científicas de alto impacto. **Objetivo:** Verificar a proporção de revistas científicas da área de Medicina que publicam revisões sistemáticas, bem como, correlacionar seus respectivos fatores de impacto e, identificar se estas revistas solicitam diretrizes específicas para o relato dos achados das revisões sistemáticas. **Método:** Para cada revista foi averiguado, na seção instruções para autores, a menção do aceite de revisões sistemáticas e exigência das diretrizes específicas de relato das RSs. Quando não havia menção sobre o aceite nesta seção, foi consultado o conteúdo dos periódicos. **Resultado e Discussão:** Foram incluídas 625 revistas científicas de 25 subespecialidades médicas disponíveis no Portal de Periódicos da Capes, classificadas nas áreas Medicina I, II e III do avaliador bibliométrico Qualis que inclui o fator de impacto do ISI. Entre as revistas científicas analisadas, 437 (69,90%) publicam artigos de revisão sistemática, sendo que apenas 135 (21,60%) mencionam o aceite nas instruções de autores e 118 (27%) exigem a submissão das diretrizes específicas de relato das RSs. 302 (48,30%) revistas científicas, não mencionam o aceite de RSs na seção instruções de autores, porém publicam RSs. 30,10% (188 revistas) não publicam esse tipo de trabalho científico. Apenas 27% das revistas científicas disponibilizadas no PPC, exigem que os artigos sejam reportados de acordo com os formulários específicos para relato de RSs. **Conclusão:** Os resultados mostram a ampla aceitação de RSs nas

revistas analisadas e conclui-se que existe uma tendência à uniformidade quanto à política de publicação editorial em relação à publicação de RSs e, a repercussão dessas revistas científicas no cenário científico global. A baixa exigência das diretrizes de submissão específicas de relato das RSs indica que os editores não estão estimulando essas ferramentas de avaliação e promoção da qualidade dos artigos publicados.

Palavras-chaves: Portal Periódicos Capes; Revisão Sistemática; Qualis; Publicações científicas e técnicas; indicadores bibliométricos.



Abstract

Betini M. Mapping scientific journals of medicine in the Journals Portal Capes that publish systematic reviews [dissertation]. Botucatu: Faculdade de Medicina, Universidade Estadual Paulista; 2013.

Background: Due to the importance of systematic reviews as a source of solutions for medical practice, this kind of study has been increasingly more frequent. Furthermore require little financial resources and can be performed in a shorter time compared to the experimental studies. Researchers have used this methodology as a tool to compile and evaluate information useful in making clinical decisions. **Objective:** To determine the proportion and the average impact factor of scientific journals in the field of medicine that publish systematic reviews and require that these works are in accordance with the PRISMA, MOOSE or STARD. **Method:** We included all 625 scientific journals from 25 medical subspecialties available in Journals Portal Capes, classified areas Medicine I, II and III of Qualis bibliometric evaluator which includes the ISI impact factor. For each issue was examined the systematic review acceptance in the instructions for authors and requirement of target cheklists. When there was no mention of the acceptance, was consulted the content of the scientific journals to know which publish although not mention in instructions for authors. **Result and discussion:** 437 (69,90%) scientific journals published systematic reviews; 135 (21,60%) with acceptance mention in the instructions for authors and 118 (27%) require submission of specific guidelines for reporting of RSs. 302 (48,30%) scientific journal do not mention in the instructions for authors, but publishing and 30,10% (188 journals) do not publish this kind of paper. Only 27% scientific journals require items to be reported in accordance with the specific forms for reporting RSs. **Conclusion:** The results show the wide acceptance of RSs in the analyzed journals. There is a tendency toward uniformity of editorial policy about publication of RSs and the impact of these scientific journals in the scientific environment. The low-requirement cheklists indicates that editors are not using these tools for evaluating and improving the quality of submitted papers.

Keywords: Portal Periódicos Capes; Systematic Review; Qualis; Scientific and technical Publications; Bibliometric Indicators.



1. Introdução

1. Capes

A CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) foi criada em 1951 e hoje é uma fundação do MEC (Ministério da Educação) tendo como fundamental papel, promover a expansão e a consolidação da pós-graduação *stricto sensu* (mestrado e doutorado) em âmbito nacional. Entre suas linhas de ações, duas estão relacionadas com este estudo: acesso e divulgação da produção científica e avaliação da pós-graduação *stricto sensu* (Portal de Periódicos da Capes 2011).

Como estratégia para promover o acesso à produção científica, a Capes criou, com o Ministério da Ciência e Tecnologia o Portal de Periódicos da Capes (PPC), uma biblioteca digital de informação científica e tecnológica destinada a promover e a facilitar o acesso da literatura científico-tecnológica mundial às instituições de ensino e pesquisa brasileira (Atallah e Puga 2007; Cedon e Ribeiro 2008).

A avaliação da pós-graduação *strictu sensu* oferece indicadores para busca de padrões de excelência acadêmica e informações para o apoio na formulação de políticas para a pós-graduação e dimensionamento das ações de fomento (bolsas de estudo, auxílios, apoios). Nesse contexto a Capes criou o Qualis, um conjunto de procedimentos para obter uma estratificação da qualidade da produção intelectual dos programas de pós-graduação. O Qualis fornece uma lista de revistas científicas classificados em cada estrato de acordo com critérios e indicadores de qualidade entre eles o fator de impacto (FI) publicado no Journal Citation Reports (JCR).

Esse processo de avaliação tem influenciado e até alterado o comportamento dos pesquisadores vinculados aos cursos de pós-graduação em relação à escolha de periódicos para publicação dos resultados de suas pesquisas, buscando aqueles que apresentam maior impacto no cenário científico e, conseqüentemente, maior peso na avaliação, valorizando a produtividade dos cursos e dos próprios autores.

Entre os vários tipos de estudos desenvolvidos pelos pesquisadores, encontram-se as revisões sistemáticas (RSs), consideradas estudos secundários, pois segundo Cook et al. (1997), tem por objetivo conduzir uma criteriosa síntese

de vários estudos primários sobre um determinado assunto. Em Medicina Baseada em Evidência, as RSs são consideradas como trabalhos que fornecem evidências de nível I, ou seja, sua metodologia é a que garante maior confiabilidade nos resultados que permitem responder à pergunta de uma pesquisa (Volpato 2013).

Além das questões relacionadas à avaliação do curso e o próprio avanço da ciência e do conhecimento humano na área da saúde, Thompson (2007) identifica outros dois fatores como motivadores do interesse dos autores por publicarem seus trabalhos: a progressão na carreira e a obtenção da concessão de apoio pelas instituições fomentadoras de pesquisa. Nesses casos a qualidade das revistas, expressa por meio do fator de impacto, é uma condição preponderante.

Desta forma, este estudo teve como intuito identificar a proporção de revistas científicas da área da Medicina que publicam revisões sistemáticas, bem como, correlacionar com seus respectivos fatores de impacto e, identificar se estas revistas solicitam diretrizes específicas para o relato dos achados das revisões sistemáticas.

1.1 Portal de Periódicos da Capes

O Portal de Periódicos da Capes (PPC) é uma biblioteca virtual financiada pelo Governo Brasileiro Federal. Reúne e disponibiliza às instituições de ensino e pesquisa no Brasil, um acervo de mais de 26 mil títulos com texto completo, 130 bases referenciais, nove bases dedicadas exclusivamente a patentes, além de livros, enciclopédias e obras de referência, normas técnicas, estatísticas e conteúdo audiovisual.

O PPC foi criado para democratizar a ciência, pois aspectos geográficos e financeiros dificultavam o acesso à produção científica nas bibliotecas brasileiras. Atualmente o conhecimento científico está disponibilizado para todo o território nacional através do portal (Portal de Periódicos da Capes 2011).

O formato eletrônico permitiu um intenso fluxo do conhecimento e da

comunicação, facilitando a recuperação de documentos em tempo hábil e por valores acessíveis. Segundo Correa et al. (2008), o portal representa um movimento de inclusão da comunidade científica acadêmica brasileira no âmbito internacional, pois seu formato eletrônico possibilita o acesso e a democratização à informação científica, proporcionando insumos para a produção científica e tecnológica brasileira.

A eficácia da iniciativa pode ser notada observando-se o número de acessos que se registra diariamente no Portal, com mais de 80 milhões de acessos em 2012 e no critério de seleção das revistas científicas em todas as áreas do conhecimento humano (multidisciplinar). As revistas científicas disponíveis no PPC são aquelas cujas políticas editoriais e escopos temáticos atendem às necessidades de informação dos pesquisadores de acordo com as linhas de pesquisa dos cursos de pós-graduação brasileiros, constituindo-se em uma referência para o acesso à informação e em uma fonte segura para a seleção de periódicos a serem incluídos neste estudo (Portal de Periódicos da Capes 2013).

1.2 Revisões sistemáticas

A revisão sistemática é um tipo de estudo secundário que avalia criteriosamente a metodologia dos estudos primários, servindo de ferramenta para auxiliar nas tomadas de decisões clínicas. Atualmente esta metodologia vem sendo utilizada pelos alunos de pós-graduação e docentes na área da saúde, pois este tipo de estudo objetiva responder uma pergunta clínica claramente formulada, utilizando métodos sistemáticos e explícitos para identificar, selecionar e avaliar as pesquisas relevantes, coletar e analisar dados de estudos incluídos numa revisão (Clarke e Horton 2005).

Conforme El Dib (2006) a revisão sistemática é um tipo de investigação científica que disponibiliza evidências confiáveis, convincentes e relevantes à tomada de decisões clínicas. Seu valor é maior quando apresenta resultados sobre efeitos clinicamente importantes, evitando viés na análise dos resultados, facilitando a melhor escolha sobre determinada intervenção, como por exemplo,

ensaios clínicos randomizados.

Para que o profissional da saúde obtenha resultados de boa qualidade, que evidenciem respostas clinicamente relevantes é necessário uma busca eficaz da literatura com seleção de estudos metodologicamente adequados. Essa prática, baseada em evidências, teve origem no trabalho do epidemiologista britânico Archie L. Cochrane, com o propósito de oferecer resultados confiáveis na escolha das melhores práticas clínicas (Cochrane 1979). Para isso, a revisão sistemática foi criada com o intuito de recuperar na literatura científica, estudos primários adequados e de boa validade interna para apresentação de evidências clínicas com qualidade e relevância.

Em 1976 foram publicados documentos que utilizavam métodos estatísticos para combinar resultados independentes, prática denominada como metanálise. A primeira revisão sistemática de ensaios clínicos surgiu em 1995 e foi publicada no *Journal of American Medical Association* (Cordeiro et al. 2007).

Mas foi no final da década de 80 que a Medicina e a pesquisa consolidou-se como a era das revisões sistemáticas com metanálises na área da saúde. Em 1992 instituiu-se a Colaboração Cochrane, uma organização internacional que tem como objetivo preparar, manter e disseminar revisões sistemáticas na área da saúde. A década de 90 também foi marcada pela publicação de duas teses fundamentadas em revisões sistemáticas com metanálises uma, no Brasil e outra, na Inglaterra (Cordeiro et al. 2007).

As etapas para a realização de uma revisão sistemática consistem em: formulação de uma boa questão clínica; recuperação dos artigos em potencial de acordo com a pergunta estruturada; realização da estratégia de busca; avaliação dos títulos e resumos dos artigos selecionados; avaliação da qualidade metodológica dos estudos incluídos; interpretação dos dados de forma qualitativa e quantitativa e a avaliação da aplicabilidade dos resultados na prática clínica (El Dib e Atallah 2006).

1.3 Diretrizes específicas para relatar uma RSs: PRISMA, MOOSE E STARD STATEMENTS

Conforme Moher et al. (1995) a qualidade de um ensaio avalia-se pela confiança do desenho de estudo, conduta e se a análise minimiza ou evita os vieses nas comparações dos tratamentos em estudo. Através da metodologia é que se avalia realmente a qualidade de um estudo. Entretanto, para avaliar a qualidade (validade interna), bem como, a aplicabilidade dos resultados de um estudo há a necessidade do acesso de todas as informações sobre o desenho de um estudo, conduta e análise da pesquisa.

O instrumento de avaliação e relato de RSs denominado Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses (PRISMA) foi desenvolvido para melhorar a descrição de um artigo de RS, facilitando o acesso às etapas e resultados deste desenho de estudo. Este documento consiste em uma lista de verificação composto por 27 itens (Moher et al. 2009).

Conforme Liberati et al. (2009) o PRISMA foi desenvolvido para assegurar a clareza e a transparência das informações de uma revisão sistemática, evitando maior risco de ocorrência de viés, sobretudo propiciando a confiabilidade de uma revisão sistemática e metanálise.

Muitos estudos epidemiológicos, principalmente os observacionais e experimentais publicados em revistas científicas, não apresentam informações essenciais, descritas de forma clara e adequada (Malta et al. 2010). Desta forma a literatura também disponibilizou vários tipos de documentos para auxiliar na descrição de estudos epidemiológicos e entre eles destaca-se o Meta-analysis of Observational Studies in Epidemiology (MOOSE) (Stroup et al. 2000).

Outrossim, conforme Smidt et al. (2006) para uma avaliação mais precisa e com qualidade no relatórios de estudos de acurácia diagnóstica, é importante a utilização de uma lista de verificação, neste caso, o The Standards for Reporting of Diagnostic Accuracy (STARD) (Bossuyt et al. 2004). Os itens do instrumento STARD foram utilizados para avaliar a qualidade dos relatórios de Estudos de Precisão de Diagnóstico e conclui-se que esta ferramenta é indispensável para

maior confiabilidade e qualidade na garantia de um adequado relato dos estudos de acurácia. (Anexo 1)

1.4 Indicadores bibliométricos

Os indicadores bibliométricos são utilizados para medir a produtividade científica de um determinado autor bem como a qualidade de determinado artigo ou revista científica (Campos 2003). Segundo Ynalvez e Shrum (2011) produtividade em pesquisa consiste em uma variedade de coleções, invenções, patentes, banco de dados, técnicas, livros e trabalhos publicados. Artigos publicados, uma vez que são interpretados como um indicador de mérito, representam um aspecto importante na produtividade em pesquisa.

A revista científica foi criada para atender a necessidade de divulgação de pesquisa pela comunidade científica (Le Coadic 1996) e antes de sua criação os resultados de pesquisas eram realizados através de cartas, que eram trocadas entre os cientistas (Beuren e Souza 2008). A publicação de artigos em revista científica tem sido a forma mais utilizada para se realizar a comunicação científica, dessa forma, os resultados das pesquisas são publicados em revistas científicas, após terem sido submetidos à avaliação de especialistas da área (*peer reviewers*) (Solla Price 1964; Whitehouse 2001).

Esses resultados publicados são utilizados como subsídios para a produção e publicação de outros trabalhos nos quais são citados. Esse processo de citação de um artigo em outro é uma característica da publicação científica e o número de citações de um determinado artigo representa o impacto desse artigo na comunidade científica. Ou seja, essas citações podem ser avaliadas mediante métodos estatísticos ou matemáticos para obter informações sobre a importância relativa de determinado artigo ou revista. A aplicação desses métodos estatísticos e matemáticos que avaliam o impacto dos artigos e revistas é chamada bibliometria.

A bibliometria é então, uma técnica ou metodologia que permite avaliar a qualidade de uma publicação mediante dados quantitativos ou de desempenho,

expressos por meio do que chamamos indicadores bibliométricos (Solla Price 1965; Pritchard 1969).

Os indicadores de quantidade são utilizados para medir a produtividade de um pesquisador ou grupo de pesquisa e consiste em contar o número de artigos publicados pelo pesquisador ou grupo durante um certo período, no entanto esse índice não avalia a qualidade de um artigo, pois toda produção pode ser considerada, independentemente, por exemplo da metodologia, e é certo que a relevância de um relato de caso não é a mesma que a de um ensaio clínico multicêntrico randomizado e controlado. Para superar esse tipo de limitação, podem ser usados os indicadores de desempenho, como por exemplo, o fator de impacto (Durieux e Gevenois 2010).

1.5 Fator de Impacto e *Institute for Scientific Information*

O *Institute for Scientific Information (ISI)* foi criado em 1958, por Eugene Garfield na Philadelphia EUA com o objetivo de prover aos pesquisadores, informações científicas atualizadas por meio de bases de dados multidisciplinares incluindo as referências bibliográficas completas dos artigos citados nos registros indexados. Entre seus produtos está o *Journal Citation Reports* que publica o fator de impacto das revistas científicas indexadas na bases de dados (Volpato 2013).

O fator de impacto é um indicador bibliométrico e a primeira menção a esse tipo de medida foi feita por Gross e Gross em 1927, mas foi Garfield (1955) com um clássico artigo publicado na revista *Science* e depois Garfield e Sher, 1963 que propuseram o fator de impacto como índice de avaliação da qualidade das revistas científicas.

Segundo Strehl (2005) a consolidação desse indicador bibliométrico se deu em 1963, quando esses dois autores criaram a publicação *Journal Impact Factor* com o objetivo de desenvolver um método de seleção das revistas científicas a serem indexadas pelo ISI, no então recém-publicado *Science Citation Index*.

Segundo Vilhena e Crestana (2002), foi em 1975 que o ISI criou o *Journal*

Citation Reports (JCR) que atualmente compõe a base *Web of Science* e publica o fator de impacto das revistas científicas indexadas.

Esse fator de impacto é definido matematicamente como o número de vezes que os artigos de uma revista científica são citados durante um período específico (o numerador), dividido pelo número total de artigos publicados por essa revista científica no mesmo período (denominador), sendo o período convencional de dois anos. A tabela 1 apresenta exemplo do cálculo do fator de impacto da revista *Nature*.

TABELA 1: Cálculo do FI da revista *Nature* em 2012 no JCR

Fator de impacto = 38,597		
Número de citações recebidas em 2012 para artigos publicados em:	2011	31.102
	2010	34.629
	2010 + 2011 =	65.731
Número de artigos publicados em:	2011	841
	2010	862
	2010 + 2011 =	1.703

Cálculo

Fator de impacto = Citações recebidas/Número de artigos
65.731/1703 = 38,597

Fonte: Journal Citation Report, disponível em: <http://admin-apps.webofknowledge.com/JCR/JCR?SID=3CeML9cbE4OjE4P4CgK&locale=en_US>

1.6 Qualis

No Brasil a Capes (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) desenvolveu o sistema Qualis, que segundo Lucena e Tíburcio (2009) permite medir a qualidade de uma publicação científica e é utilizado pela Capes como instrumento de avaliação de professores, cursos e instituições inscritas na Capes que oferecem cursos de pós-graduação por meio de análise da produção intelectual dos programas de pós-graduação *stricto sensu*.

O sistema Qualis classifica as revistas científicas em três níveis (A, B e C)

e dentro desses, efetiva a estratificação da qualidade da produção intelectual dos programas de pós-graduação por intermédio da classificação das revistas científicas em níveis de qualidade. O produto desse sistema é apresentado por meio da publicação de uma lista *on-line* com a classificação das revistas científicas.

Segundo Leite (2010) esse sistema foi implantado em 1998 e utilizado até 2006, baseando a classificação das revistas científicas em dois parâmetros: a abrangência da distribuição (internacional, nacional, local) e a qualidade (A: alta, B: média, C: baixa) das publicações. O parâmetro utilizado para eliminar as revistas da avaliação foi o FI (JCR).

Segundo Vilhena e Crestana (2002), a Capes adota o modelo do JCR (ISI) para a classificação dos periódicos internacionais e para classificar os periódicos nacionais adota os seguintes critérios: a) Qualis Nacional A: periódicos indexados em, pelo menos uma, das seguintes bases de dados internacionais: Medline, Embase, Web of Science, Scielo, Biological Abstracts, CAB Abstracts, Compendex, DII, Econlit, FSTA-Food Science and Technology Abstracts, GEOREF, MLA-Modern Language Association, Sociological Abstracts, WoS, High Wire Press, Ideal-Editora Academic Press, OVID, Editora Elsevier ou num outro indexador internacional representativo da área; b) Qualis Nacional B: aqueles indexados no LILACS ou que sejam editados por sociedades científicas nacionais representativas da área; c) Qualis Nacional C: os demais periódicos que não atendam aos outros dois critérios (Vilhena e Crestana 2002).

Em reunião realizada em 2008, o Conselho Técnico - Científico da Educação Superior (CTC-ES) decidiu reestruturar a escala do Qualis ampliando o número de níveis de qualidade de modo que as revistas passaram a ser classificadas em oito estratos: A1; A2; B1; B2; B3; B4; B5; e C; sendo A1 o estrato de nível mais elevado e C o estrato com o nível mais baixo (CAPES 2013).

Atualmente, a estratificação das revistas científicas da área de Medicina I utiliza como fontes de informação para classificação as bases de dados Journal Citation Report e Scimago, definindo os parâmetros: A1(FI ou Cit./doc \geq 4,0); A2 (FI ou Cit./doc $<4,0$ e $\geq 2,8$); B1 (FI ou Cit./doc $< 2,8$ e $\geq 1,6$); B2 (FI ou Cit./doc $<1,6$ ou $\geq 0,8$) e B3 (FI ou Cit./doc $<0,8$ e $\geq 0,2$) (MEC 2013a).

Para Medicina II (MEC 2013b) estabeleceram-se os seguintes parâmetros para classificação das revistas científicas: A1(FI ou Cit./doc \geq 4,0); A2 (FI ou Cit./doc $<4,0$ e $\geq 2,8$); B1 (FI ou Cit./doc $< 2,8$ e $\geq 1,6$); B2 (FI ou Cit./doc $<1,6$ ou $\geq 0,8$) e B3 (FI ou Cit./doc $<0,8$ e $\geq 0,2$) e B4 (FI ou Cit./doc $< 0,2$ + base Scielo, Isi, Scimago, Medline e Scopus sem FI ou Cit./doc).

Na Medicina III utilizou-se mesmos critérios para classificação das revistas científicas. Desta forma, a Webqualis estabeleceu os seguintes parâmetros:

A1 ($> 3,30$); A2 ($> 2,63$); B1 ($> 1,50$); B2 ($> 0,90$); B3 ($> 0,01$); B4 (Revistas da área indexadas em outras bases) e B5 (Revistas de outras áreas indexadas em outras bases) (MEC 2013c).



2. Justificativa para a realização do Estudo

Em virtude da importância das revisões sistemáticas como fonte de soluções para a prática médica, esse tipo de trabalho tem sido cada vez mais frequente e requisitado. Por se tratar de estudos secundários, as pesquisas não requerem grandes recursos financeiros, além de serem realizadas em um período mais curto de tempo comparado aos ensaios clínicos.

Por esses motivos, alunos de pós-graduação e docentes têm procurado aprender essa metodologia para publicarem, também, em revistas científicas conceituadas e, desta forma, disseminarem seus resultados para a comunidade científica nacional e internacional. Sendo assim, este trabalho busca oferecer aos pesquisadores um referencial para consulta sobre revistas científicas na área médica, disponíveis no Portal de Periódicos da Capes que aceitam revisões sistemáticas para publicação.

3. Objetivos

3.1 Objetivo geral

Verificar a proporção de revistas científicas da área de Medicina no Portal de Periódicos da Capes que publicam revisões sistemáticas para a tomada de decisão em saúde.

3.2 Objetivos específicos

a) Verificar a proporção de revistas científicas que mencionam na instrução dos autores o aceite da submissão de artigos de revisões sistemáticas;

b) Verificar a proporção de revistas científicas que não mencionam na instrução dos autores se aceitam a submissão de artigos de RSs, porém que publicam artigos de RSs;

c) Verificar a proporção de revistas científicas que solicitam que as revisões sistemáticas estejam de acordo com as diretrizes específicas para relatar RSs como o PRISMA, MOOSE e STARD;

d) Verificar o fator de impacto ISI das revistas científicas que publicam RSs;

e) Fornecer aos pesquisadores, uma fonte de informação a ser consultada na etapa de seleção e definição da revista científica para publicação de revisões sistemáticas, na área de Medicina, em diferentes subespecialidades e que apresentam alto índice de qualidade segundo avaliação da Capes.

3.3 Hipóteses

Supomos que:

a) 40% das revistas disponíveis no Portal de Periódicos da Capes mencionam na instrução dos autores o aceite da submissão de artigos de revisões sistemáticas;

b) 60% das revistas disponíveis no Portal de Periódicos da Capes não mencionam na instrução dos autores se aceitam a submissão de artigos de RSs, porém publicam artigos de RSs;

c) 20% das revistas disponíveis no Portal de Periódicos da Capes solicitam que as revisões sistemáticas estejam de acordo com as diretrizes clínicas para reportar este desenho de estudo.

3.4 Pergunta

Qual é a proporção de revistas científicas da área de Medicina disponível no Portal de Periódicos da Capes que publicam revisões sistemáticas para a tomada de decisão em saúde?

4. Método

O Portal de Periódicos da Capes foi selecionado porque a Faculdade de Medicina de Botucatu (FMB-Unesp) tem acesso irrestrito ao site que disponibiliza as revistas científicas relevantes às linhas de pesquisa desenvolvidas na instituição. Em virtude da abrangência do portal em ciências da Saúde foram selecionados, para este trabalho, as revistas científicas classificadas nas áreas de Medicina I, II e III.

4.1 Tipo de estudo

Estudo transversal.

4.2 Local do estudo

O estudo foi desenvolvido na Divisão Técnica de Biblioteca e Documentação - Unesp - Campus de Botucatu - Rubião Junior e no grupo de Medicina Baseada em Evidência da FMB-Unesp.

O projeto foi submetido ao CEP (Comitê de Ética na Pesquisa) da FMB (Faculdade de Medicina de Botucatu) e dispensado da obtenção de Parecer ético, por não envolver, direta ou indiretamente, seres humanos, conforme Anexo 2.

4.3 Critérios de inclusão

Consideramos como critérios de inclusão os seguintes:

- a) O acesso e a grande disponibilidade e amplitude de revistas científicas relevantes para área médica;
 - b) Padrão de qualidade utilizando como indicador a classificação Qualis, da própria Capes, estratos A1 e A2 das áreas: Medicina I, II e III. As três áreas foram selecionadas, por que, juntas, cobrem todas as sub áreas na área Médica.
 - c) Revistas científicas estarem indexadas no JCR.
-

4.3.1 Sub áreas de Medicina no Portal de Periódicos da Capes

Apresentamos a seguir as subáreas:

- ✓ Medicina: Alergologia e Imunologia clínica
 - ✓ Medicina: Anatomia patológica e Patologia clínica. Medicina laboratorial
 - ✓ Medicina: Anestesiologia
 - ✓ Medicina: Cardiologia. Doenças cardiovasculares
 - ✓ Medicina: Cirurgia
 - ✓ Medicina: Dermatologia
 - ✓ Medicina: Doenças infecciosas e parasitárias
 - ✓ Medicina: Endocrinologia
 - ✓ Medicina: Fisiatria. Medicina física. Reabilitação
 - ✓ Medicina: Gastroenterologia
 - ✓ Medicina: Geriatria. Gerontologia
 - ✓ Medicina: Ginecologia e Obstetrícia
 - ✓ Medicina: Hematologia
 - ✓ Medicina legal
 - ✓ Medicina: Nefrologia. Urologia
 - ✓ Medicina: Neurologia
 - ✓ Medicina: Oftalmologia
 - ✓ Medicina: Oncologia
 - ✓ Medicina: Ortopedia
 - ✓ Medicina: Otorrinolaringologia
 - ✓ Medicina: Pediatria
 - ✓ Medicina: Pneumologia
 - ✓ Medicina: Psiquiatria
-

- ✓ Medicina: Radiologia médica. Medicina nuclear. Diagnóstico por Imagem
- ✓ Medicina: Reumatologia
- ✓ Disponíveis no site <http://www.periodicos.capes.gov.br>

4.4 Definições dos eventos computados

4.4.1 Verificação da proporção de revistas científicas que mencionam, nas instruções para os autores, o aceite da submissão de artigos de revisões sistemáticas

Foram consideradas as revistas científicas que publicam revisões sistemáticas e que mencionam, nas instruções para os autores, o aceite de artigos de revisão e metanálises.

4.4.2 Verificação da proporção de revistas científicas que não mencionam nas instruções para os autores o aceite da submissão de artigos de RSs, porém publicam artigos de RSs

Quando o aceite não foi explícito na seção instruções para autores ou foi apresentado de forma geral como, por exemplo, revisão, foi realizada uma procura nos conteúdos da revista por meio do campo de busca para identificar a existência de pelo menos uma revisão sistemática publicada no periódico em questão. Os artigos foram considerados como revisão sistemática quando o autor especificou esse desenho de estudo em qualquer campo da publicação.

Desta forma obtiveram-se três possíveis combinações nas colunas "aceite da submissão mencionado nas instruções" e "aceite da submissão por meio do campo de busca".

1 e 0 → Aceita, explícito nas instruções;

0 e 1 → Aceita, não explícito nas instruções;

0 e 0 → Não aceita.

No quadro 1 apresentado a seguir, podemos observar os três tipos de combinações possíveis para esse item avaliado neste trabalho.

QUADRO 1: Combinações possíveis sobre o aceite de publicação de revisões sistemáticas nas revistas científicas avaliadas.

Classificação	Título da revista	Aceite da submissão mencionado nas instruções	Aceite da submissão por meio do campo de busca
A Aceita, explícito nas instruções	An International Journal of Obstetrics and Gynaecology	1	0
B Aceita, não explícito nas instruções, mas publicam	Allergy, asthma & clinical immunology	0	1
C Não aceita	Annals of allergy, asthma, & immunology	0	0

4.4.3 Verificação da proporção de revistas científicas que solicitam que as revisões sistemáticas estejam de acordo com as diretrizes PRISMA, MOOSE ou STARD

Serão consideradas revistas científicas que solicitam a utilização do PRISMA, MOOSE ou STARD, quando há menção nas instruções dos autores.

Obtivemos duas subclassificações da categoria A1 "aceita RSs, explícito nas instruções e devem estar de acordo com a diretriz" e A2 "aceita RSs, "explícito nas instruções e não há menção das revisões estarem de acordo com a diretriz.

1 e 0 e 1 → Aceita RSs, explícito nas instruções e devem estar de acordo com a diretriz;

1 e 0 e 0 → Aceita RSs, explícito nas instruções e não há menção das revisões estarem de acordo com a diretriz.

No quadro 2, apresentado a seguir, podemos observar as duas combinações possíveis para esse tópico avaliado neste trabalho.

QUADRO 2: Combinações possíveis sobre requisito estar ou não de acordo com a adoção das diretrizes específicas para RSs.

Classificação	Título da revista	Aceite da submissão mencionado nas instruções	Aceite da submissão por meio do campo de busca	Revisões devem estar de acordo com a diretriz
A1 Aceita, explícito nas instruções e revisões devem estar de acordo com a adoção da diretriz	An International Journal of Obstetrics and Gynaecology	1	0	1
A2 Aceita, explícito nas instruções e não há menção das revisões estarem de acordo com a adoção da diretriz	Allergy, asthma & clinical immunology	1	0	0

4.4.4 Verificação do fator de impacto ISI ou Qualis das revistas avaliadas

Foi coletado o fator de impacto de todas as revistas científicas que publicam RSs por especialidade na versão mais recente do JCR (Journal Citation Reports) publicado pelo ISI (Information Science Institute) , disponível no Portal de Periódicos da Capes ou no site da Divisão Técnica de Biblioteca e Documentação, Unesp - Campus de Botucatu. Foram excluídas das análises, revistas que não apresentavam o fator de impacto pesquisado.

4.5 Coleta e tratamento dos dados

Os dados coletados foram inseridos em uma planilha Excel, denominada planilha de extração de dados (PED), previamente elaborada, contendo colunas relativas aos diversos tópicos pesquisados: título da revista científica; ISSN; subárea Capes; área Qualis; estrato Qualis; fator de impacto; aceita ou não revisões sistemáticas; informa ou não (a aceitação) nas instruções para autores; se não informa, são encontradas revisões sistemáticas mediante busca no campo de busca do site da revista; exige ou não conformidade com os seguintes padrões de diretriz de relato PRISMA, MOOSE e STARD (Anexo 1).

4.6 Processo de coleta de dados

A coleta de dados foi organizada em duas grandes etapas.

Na primeira foram feitas consultas sobre informações relativas à identificação da revista científica (título, ISSN), sua classificação, segundo Qualis, área do conhecimento, segundo Portal de Periódicos da Capes e fator de impacto, segundo JCR-ISI (2011). Para isso foram consultados os sites: WebQualis, Portal de Periódicos da Capes e Web of Knowledge .

Na segunda etapa as pesquisas foram feitas mediante acesso às informações para autores, disponíveis no site de cada revista científica. Foram utilizados microcomputadores da Divisão Técnica de Biblioteca e Documentação da Faculdade de Medicina de Botucatu ou notebooks pessoais e de projeto Fapesp, por meio do serviço de **VPN** (*Virtual Private Network*) da Unesp, que assegura o acesso à Rede da Universidade (unespNET) a partir de computadores conectados à Internet. Desta forma, mesmo estando fora das dependências da Universidade, por meio da VPN foi possível acessar todos os sites necessários, mesmo aqueles de acesso restrito.

4.6.1 Primeira etapa- Apêndice 1

Inicialmente foi enviada uma correspondência à Capes, consultando sobre a possibilidade do envio da lista oficial das revistas científicas na área médica, incluídas no portal, para a qual não se obteve resposta. Então, foi agendada e feita uma visita à Capes na data de 8 de março de 2012, na cidade de Brasília, onde foi obtida, pessoalmente, a informação de que não era possível o fornecimento da lista por questões técnicas.

Após esse evento, as etapas a serem desenvolvidas foram:

- a) Acesso ao site WebQualis (www.qualis.gov.br) para identificar todas as revistas classificadas nos estratos A1 (FI ou Cit./doc : maior ou igual 4,0) e A2 (FI ou Cit./doc: menor que 4 e maior ou igual 2,8) das categorias Medicina I, II e III, a fim de selecionar os títulos das revistas a serem investigados e seus respectivos números de ISSN mediante as etapas b - d;
 - b) Estando no site, foi selecionada a opção “consultar – periódico”, em seguida, foi selecionado o detalhamento de pesquisa correspondente a “por classificação/ área de avaliação”;
 - c) Na barra de rolagem “área de avaliação” foi selecionado o item Medicina I e na barra de rolagem “estrato”, foi selecionado o item A1 e clicou-se em “consultar”;
-

- d) Mediante a lista obtida o título da revista constante na primeira linha foi copiado e colado na primeira coluna (periódico) da PED e seu respectivo ISSN foi copiado e colado na segunda coluna (ISSN) da PED;
 - e) Em seguida foi acessado o Portal de Periódicos da Capes (www.periodicos.capes.gov.br) para identificação a subárea de conhecimento em que a revista está classificada no site, mediante as etapas f – i;
 - f) No campo “busca por periódico”, foi escolhida a opção “busca avançada”;
 - g) Na caixa de ISSN foi colado o número de ISSN copiado da PED;
 - h) Com o retorno do resultado, foi escolhido o ícone de informação e a área de conhecimento que incluía “Medicina” foi copiada;
 - i) O conteúdo copiado na etapa anterior foi colado na terceira coluna da PED referente ao item “área do conhecimento”;
 - j) Quando havia mais de uma subárea “Medicina” para a mesma revista foram repetidas as etapas f – i, até que todas as classificações fossem transcritas na PED e as demais colunas correspondentes foram preenchidas com as informações (título da revista e ISSN) copiadas das linhas anteriores;
 - k) Em seguida foi acessado o site do JCR (http://admin-apps.webofknowledge.com/JCR/JCR?SID=2C9leLM5INKG8OonmC2&locale=en_US) para obtenção do fator de impacto;
 - l) Estando no site optou-se por “search for a specific journal”;
 - m) Na barra de rolagem “search by” optou-se por ISSN;
 - n) Foi copiado o ISSN da segunda coluna da PED; colado na caixa de pesquisa e clicou-se em “search”;
 - o) Tendo obtido o resultado, o número da coluna “fator de impacto” da tela do JCR foi copiado e colado na quarta coluna (fator de impacto) da PED;
-

- p) Os mesmos procedimentos foram repetidos para o estrato A2 da área Medicina I e para os estratos A1 e A2 das áreas Medicina II e III, até que todas as informações de todas as revistas científicas existentes nessas categorias fossem transcritos na PED, no entanto como alguns títulos de revistas eram comuns às três áreas, antes de executar os procedimentos, os pesquisadores copiavam o ISSN do WebQualis e, utilizando a ferramenta “localizar” da PED, verificavam se o título já havia sido pesquisado. O procedimento não foi repetido para títulos de ISSN já pesquisados.

4.6.2 Segunda etapa – Apêndice 1

Os dados são extraídos diretamente no site de cada revista avaliada. Os dados foram coletados mediante leitura das instruções para autores. Quando as informações procuradas não estavam mencionadas nas instruções, foi utilizado o campo de busca disponível em cada site, de acordo com o seguinte processo:

- a) Acesso ao site da revista;
 - b) Localização das “instruções para autores”;
 - c) Leitura das “instruções para os autores” para identificar aceite ou não de revisões sistemáticas;
 - d) Não localizado, foi realizada busca no campo de pesquisa de acordo com as seguintes estratégias de busca: systematic review; systematic reviews; systematic; reviews;
 - e) Os resultados apresentados foram lidos e avaliados para confirmação sobre o tipo de estudo;
 - f) O resultado da leitura ou da busca no campo de pesquisa foi transcrito na PED conforme descrito no item 4.4.2 Verificar a proporção de revistas que não mencionam nas instruções dos autores o aceite da submissão de artigos de RSs, porém publicam artigos de RSs;
 - g) Nova leitura das “instruções para autores” para identificar exigência ou não de conformidade com as diretrizes de relato de RSs PRISMA, MOOSE e STARD;
-

4.7 Cálculo do tamanho das amostras

Amostra de conveniência.

Foram incluídos as revistas científicas indexadas na Capes que estão relacionados com alguma subespecialidade da Medicina, que apresentam fator de impacto (JCR).

4.8 Análise estatística

Os resultados apresentados foram analisados pelo Software SAS e submetidos aos testes: The FREQ Procedure e MEANS Procedure.

As proporções de revistas científicas que aceitam revisões sistemáticas para publicação e se estão de acordo com a diretriz de relato de RSs, foram representadas por números reais e porcentagens. Foi apresentada a média e o desvio padrão para expressar o fator de impacto por especialidade.

Foi calculada e apresentada, também, a média do fator de impacto entre as revistas que publicam ou não RSs.

5. Resultados

5.1 Resultados coletados

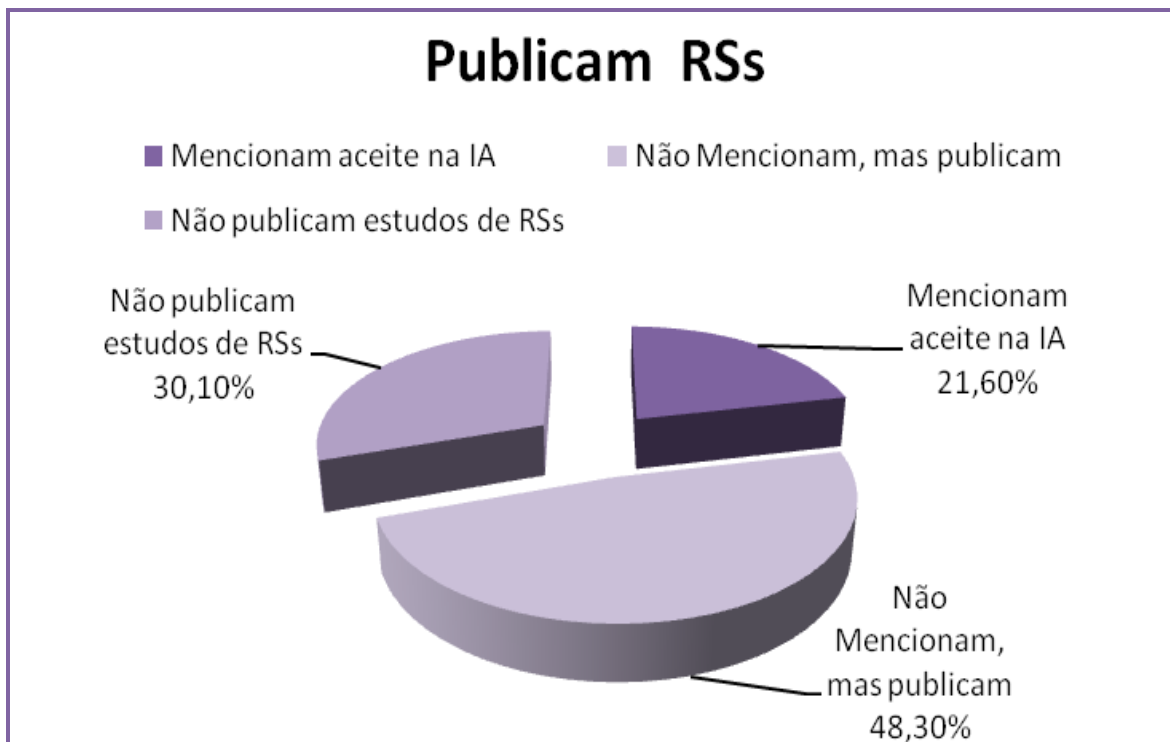
Na primeira fase da coleta de dados foram extraídos os títulos das estratificações A1 e A2 das áreas Medicina I, II e III. As revistas registradas no formulário são as que estão indexadas no Portal de Periódicos da Capes e correspondem às subáreas de Medicina. O número de revistas coletadas foi de 625. Algumas revistas estavam disponíveis nas versões online e impressa. Nesse caso, os títulos foram registrados na tabela de extração de dados nos dois formatos para análise.

5.2 Apresentação dos resultados

Foram avaliadas 625 revistas científicas de 25 subespecialidades médicas organizadas nas áreas Medicina I, II e III do avaliador bibliométrico Qualis que inclui o fator de impacto ISI. Entre as revistas analisadas, 437 publicam artigos de revisão sistemática, sendo que 135 mencionam nas instruções de autores o aceite e 118 exigem diretriz de relato de RSs relativo aos padrões estudados. Das revistas avaliadas observa-se que 302 não mencionam nas instruções de autores, porém publicam revisões sistemáticas, de modo que, apenas 188 revistas não publicam esse tipo de trabalho científico (Gráfico 1).

O gráfico 1 apresenta o número de revistas científicas que mencionam o aceite de estudos de RSs nas normas para autores, ou não mencionam, mas publicam.

GRÁFICO 1: Porcentagem de revistas que publicam RSs.

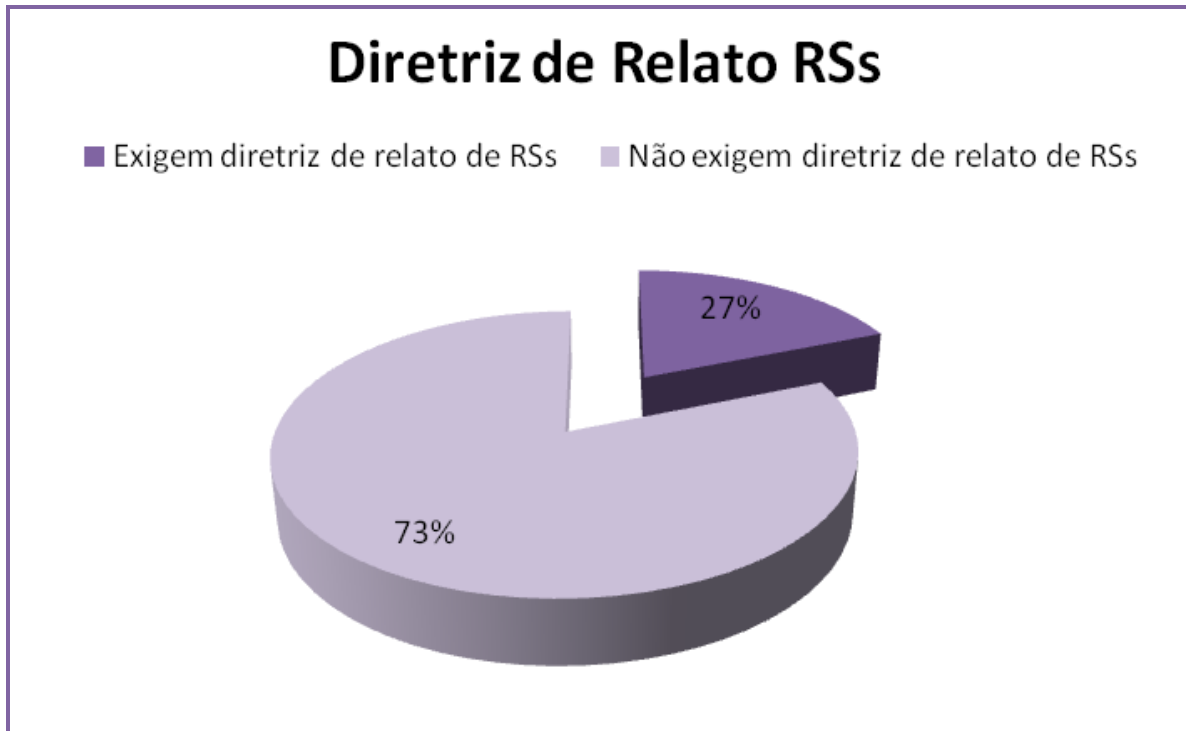


IA = Instrução para autores; RSs= Revisões Sistemáticas

Das 625 revistas científicas avaliadas no PPC 135 mencionam aceite de RSs nas IA; 302 não mencionam aceite de RSs nas IA, mas publicam e; 188 não publicam RSs.

O Gráfico 2 apresenta o percentual de revistas científicas que exigem submissão de diretrizes específicas para relato de RSs.

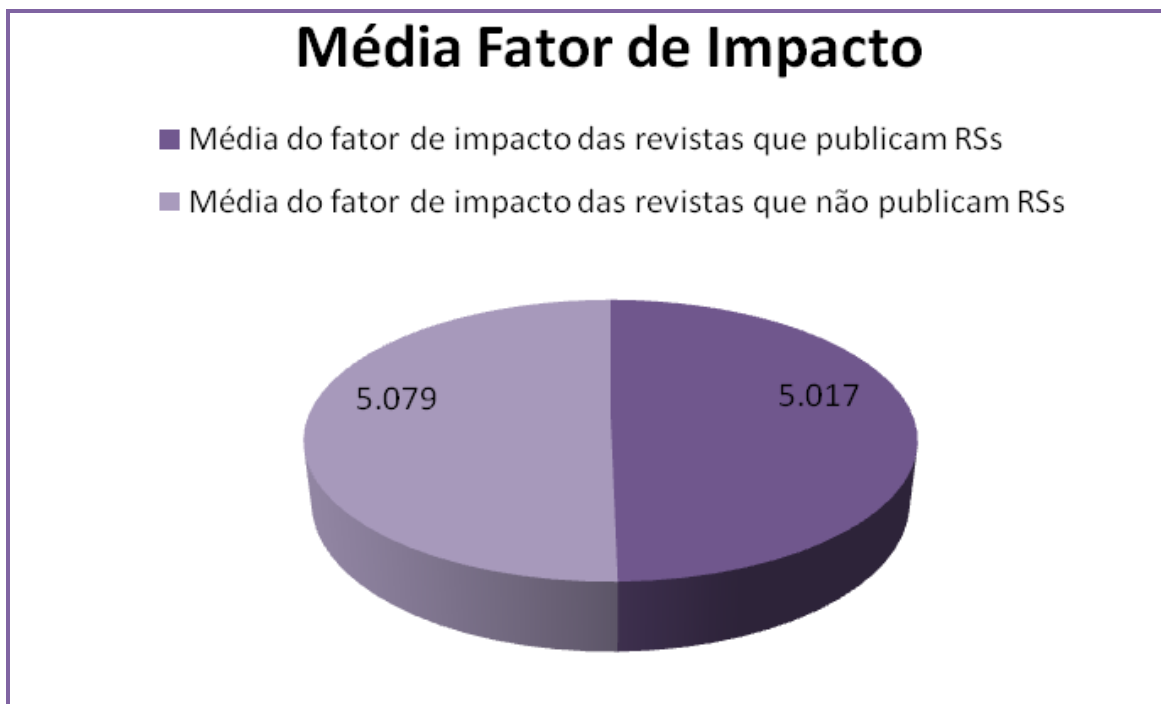
GRÁFICO 2: Porcentagem de revistas científicas que exigem submissão de acordo com as diretrizes específicas para RSs.



Das 437 revistas científicas, que publicam RSs, apenas 27% exige a adoção de diretriz para reportar os artigos de RSs.

O gráfico 3 apresenta as médias do fator de impacto das revistas científicas que publicam ou não, RSs.

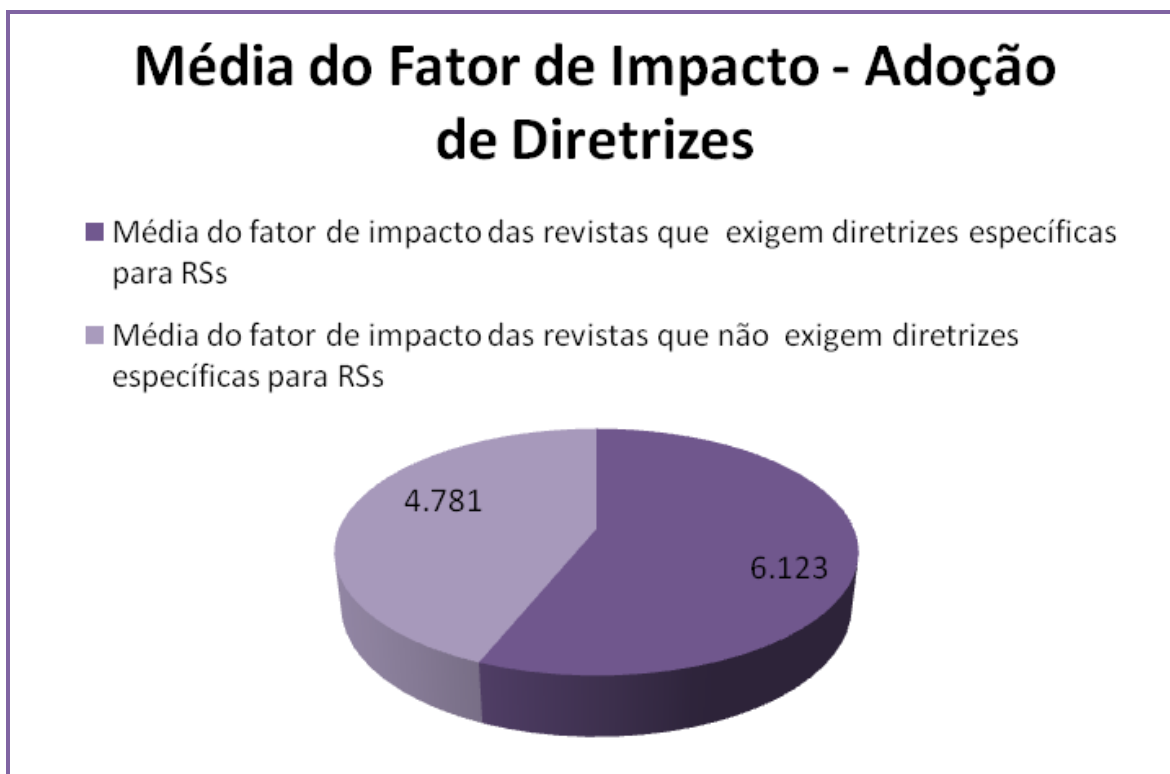
GRÁFICO 3: Média do fator de impacto das revistas que publicam ou não, RSs.



Observa-se que o fator de impacto não apresenta diferença significativa entre as revistas que publicam RSs (5,017) e as que não publicam (5,079). No entanto, percebe-se que as revistas que não publicam exibem fator de impacto um pouco maior.

O gráfico 4 indica a média do fator de impacto das revistas que exigem que as RSs estejam ou não reportadas de acordo com: PRISMA, MOOSE e STARD.

GRÁFICO 4: Média do fator de impacto das revistas que exigem que as RSs estejam ou não reportadas de acordo com: PRISMA, MOOSE e STARD.



A média do FI é de 6.123 para as revistas que exigem que as RSs sejam reportadas de acordo com as diretrizes e que as que não exigem é de 4.781. Portanto, os resultados expressam uma diferença relevante em relação às revistas que adotam as diretrizes específicas para reportar RSs.

A tabela 2 apresenta o número de revistas científicas do PPC avaliadas; Medicina I- Qualis A1, de acordo com o aceite ou não de RSs e adoção da diretriz de relato de RSs.

TABELA 2: Número de revistas científicas do PPC avaliadas: Medicina I – Qualis A1 que publicam ou não, RSs e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

Medicina I A1	Mencionam aceite de RSs nas IA		Não mencionam aceite de RSs nas IA mas publicam		Não publicam RSs		Solicitam Diretriz	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Sim	68	28,0	106	43,6	69*	28,4	59	24,3
Não	175	72,0	137	56,4	174	71,6	184	75,7
Total	243		243		243		243	

PPC= Portal Periódicos Capes; RSs=revisões sistemáticas; IA=instruções para os autores.

Das 243 revistas científicas avaliadas no PPC, Qualis Medicina I A1, 68 mencionam aceite de RSs nas IA; 106 Não mencionam aceite de RSs nas IA mas publicam e; 69 não publicam RSs. Apenas 24,3% solicitam adoção da diretriz de relato de RSs (Tabela 2).

A tabela 3 apresenta o número de revistas científicas do PPC avaliadas; Medicina I- Qualis A2, de acordo com o aceite ou não de RSs e adoção da diretriz de relato de RSs.

TABELA 3: Número de revistas científicas do PPC avaliadas: Medicina I- Qualis A2 que publicam ou não, RSs e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

Medicina I A2	Mencionam aceite de RSs nas IA		Não mencionam aceite de RSs nas IA mas publicam		Não publicam RSs		Solicitam Diretriz	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Sim	43	19,3	125	56,1	55*	24,7	33	14,8
Não	180	80,7	98	43,9	168	75,3	190	85,2
Total	223		223		223		223	

PPC= Portal Periódicos Capes; RSs=revisões sistemáticas; IA=instruções para os autores.

Das 223 revistas científicas avaliadas no PPC, Qualis Medicina I A 2, 43 mencionam aceite de RSs nas IA; 125 Não mencionam aceite de RSs nas IA mas publicam e; 55 não publicam RSs. Apenas 14,8% solicitam adoção da diretriz de relato de RSs (Tabela 3).

A tabela 4 apresenta o número de revistas científicas do PPC avaliadas; Medicina II- Qualis A1, de acordo com o aceite ou não de RSs e adoção da diretriz de relato de RSs.

TABELA 4: Número de revistas científicas do PPC avaliadas: Medicina II- Qualis A1 que publicam ou não, RSs e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

Medicina II A1	Mencionam aceite de RSs nas IA		Não mencionam aceite de RSs nas IA mas publicam		Não publicam RSs		Solicitam Diretriz	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Sim	72	28,8	115	46,0	63*	25,2	63	25,2
Não	178	71,2	135	54,0	187	74,8	187	74,8
Total	250		250		250		250	

PPC= Portal Periódicos Capes; RSs=revisões sistemáticas; IA=instruções para os autores.

Das 250 revistas científicas avaliadas no PPC, Qualis Medicina II A1, 72 mencionam aceite de RSs nas IA; 115 Não mencionam aceite de RSs nas IA mas publicam e; 63 não publicam RSs. Apenas 25,2% solicitam adoção da diretriz de relato de RSs (Tabela 4).

A tabela 5 apresenta o número de revistas científicas do PPC avaliadas; Medicina II- Qualis A2, de acordo com o aceite ou não de RSs e adoção da diretriz de relato de RSs.

TABELA 5: Número de revistas científicas do PPC avaliadas: Medicina II- Qualis A2 que publicam ou não, RSs e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

Medicina II A2	Mencionam aceite de RSs nas IA		Não mencionam aceite de RSs nas IA mas publicam		Não publicam RSs		Solicitam Diretriz	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Sim	38	16,2	95	40,6	101*	43,2	30	12,8
Não	196	83,8	139	59,4	133	56,8	204	87,2
Total	234		234		234		234	

PPC= Portal Periódicos Capes; RSs=revisões sistemáticas; IA=instruções para os autores.

Das 234 revistas científicas avaliadas no PPC, Qualis Medicina II A2, 38 mencionam aceite de RSs nas IA; 95 Não mencionam aceite de RSs nas IA mas publicam e; 101 não publicam RSs. Apenas 12,8% solicitam adoção da diretriz de relato de RSs (Tabela 5).

A tabela 6 apresenta o número de revistas científicas do PPC avaliadas; Medicina III- Qualis A1, de acordo com o aceite ou não de RSs e adoção da diretriz de relato de RSs.

TABELA 6: Número de revistas científicas do PPC avaliadas: Medicina III- Qualis A1 que publicam ou não, RSs e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

Medicina III A1	Mencionam aceite de RSs nas IA		Não mencionam aceite de RSs nas IA mas publicam		Não publicam RSs		Solicitam Diretriz	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
sim	47	32,2	77	52,7	22*	15,1	41	28,1
não	99	67,8	69	47,3	124	84,9	105	71,9
total	143		143		143		143	

PPC= Portal Periódicos Capes; RSs=revisões sistemáticas; IA=instruções para os autores.

Das 143 revistas científicas avaliadas no PPC, Qualis Medicina III A1, 47 mencionam aceite de RSs nas IA; 77 Não mencionam aceite de RSs nas IA mas publicam e; 22 não publicam RSs. Apenas 28,1% solicitam adoção da diretriz de relato de RSs (Tabela 6).

A tabela 7 apresenta o número de revistas científicas do PPC avaliadas; Medicina III- Qualis A2, de acordo com o aceite ou não de RSs e adoção da diretriz de relato de RSs.

TABELA 7: Número de revistas científicas do PPC avaliadas: Medicina III- Qualis A2 que publicam ou não, RSs e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

Medicina III A2	Mencionam aceite de RSs nas IA		Não mencionam aceite de RSs nas IA mas publicam		Não publicam RSs		Solicitam Diretriz	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
Sim	33	19,9	106	63,9	27*	16,3	26	15,7
Não	133	89,1	60	36,1	139	83,7	140	84,3
Total	166		166		166		166	

PPC= Portal Periódicos Capes; RSs=revisões sistemáticas; IA=instruções para os autores.

Das 166 revistas científicas avaliadas no PPC, Qualis Medicina III A2, 33 mencionam aceite de RSs nas IA; 106 Não mencionam aceite de RSs nas IA mas publicam e; 27 não publicam RSs. Apenas 15,7% solicitam adoção da diretriz de relato de RSs (Tabela 7).

A tabela 8 apresenta o número de revistas científicas do PPC avaliadas por subespecialidade da área médica; por área de avaliação Qualis: MEDICINA I A1 que publicam Rss, ou não e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de Rss.

TABELA 8: Número de revistas científicas avaliadas no PPC por subespecialidade médica; área de avaliação Qualis: MEDICINA I A1 que publicam ou não, Rss e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de Rss.

Subárea	Total de revistas	Publicam Rss	Não publicam Rss	Solicitam Diretriz	Não solicitam Diretriz	Média do Fator de impacto
Medicina Geral	54	34	20	13	41	8,75
Alergologia e Imunologia Clínica	19	13	6	3	16	10,24
Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Med. Laboratorial	25	11	14	2	22	6,44
Anestesiologia	6	6	0	5	1	6,37
Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	24	18	5	7	17	6,78
Cirurgia	8	6	2	3	5	5,22
Dermatologia	7	6	1	4	3	6,10
Doenças Infecciosas e Parasitárias	21	16	5	5	16	10,04
Endocrinologia	21	13	8	4	17	7,40
Fisiatria. Medicina Física. Reabilitação	1	1	0	0	1	4,99
Gastroenterologia	14	11	3	3	11	8,06
Geriatria. Gerontologia	3	1	2	0	3	4,48
Ginecologia e Obstetrícia	5	5	3	2	3	7,83
Hematologia	11	9	2	2	9	6,27
Medicina Legal	0	0	0	0	0	0
Nefrologia. Urologia	7	6	1	4	3	7,83
Neurologia	54	40	14	13	41	6,79
Oftalmologia	3	3	0	1	2	8,65
Oncologia	33	28	5	8	25	6,95
Ortopedia	3	3	0	0	3	4,99
Otorrinolaringologia	2	2	0	1	1	11,60
Pediatria	4	4	0	3	1	7,41
Pneumologia	7	7	0	3	4	7,23
Psiquiatria	30	27	3	8	22	6,87
Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por imagem	8	8	0	1	7	6,61
Reumatologia	10	10	0	6	4	7,04

PPC= Portal Periódicos Capes; Rss=revisões sistemáticas.

Número de revistas avaliadas do PPC por subárea médica; indicador de classificação do Qualis: Medicina I Estrato A1; publicam ou não Rss; exigem adoção ou não da diretriz de relato de Rss para reportar os artigos e a média de fator de impacto por subárea (Tabela 8).

A tabela 9 apresenta o número de revistas científicas do PPC avaliadas por subespecialidade da área médica; por área de avaliação Qualis: MEDICINA I A2 que publicam RSs, ou não e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

TABELA 9: Número de revistas científicas avaliadas no PPC por subespecialidade médica; área de avaliação Qualis: MEDICINA I A2 que publicam ou não, RSs e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

Subárea	Total de revistas	Publicam Rss	Não publicam Rss	Solicitam Diretriz	Não solicitam Diretriz	Média do fator de impacto
Medicina Geral	38	26	12	4	34	3,20
Alergologia e Imunologia Clínica	23	17	6	1	22	3,37
Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Med. Laboratorial	12	4	8	0	12	3,20
Anestesiologia	3	3	0	1	2	3,13
Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	18	16	2	3	15	3,38
Cirurgia	15	15	0	5	10	3,31
Dermatologia	3	3	0	0	3	3,56
Doenças Infecciosas e Parasitárias	29	21	8	4	25	3,29
Endocrinologia	22	15	7	2	20	3,32
Fisiatria. Medicina Física. Reabilitação	5	5	0	1	4	3,50
Gastroenterologia	13	13	0	2	11	3,25
Geriatria. Gerontologia	3	2	1	0	3	3,47
Ginecologia e Obstetrícia	12	11	1	6	6	3,39
Hematologia	7	5	2	0	7	3,51
Medicina Legal	1	0	1	0	1	2,94
Nefrologia. Urologia	13	10	3	2	11	3,42
Neurologia	50	35	15	8	42	3,35
Oftalmologia	6	5	1	1	5	3,08
Oncologia	21	13	8	3	18	3,34
Ortopedia	6	5	1	3	3	3,14
Otorrinolaringologia	2	2	0	0	2	3,15
Pediatria	7	7	0	2	5	3,00
Pneumologia	10	9	1	1	9	3,21
Psiquiatria	33	26	7	4	29	3,36
Radiologia médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por imagem	10	6	4	0	10	3,36
Reumatologia	2	2	0	1	1	3,75

PPC= Portal Periódicos Capes; RSs=revisões sistemáticas.

Número de revistas avaliadas do PPC por subárea médica; indicador de classificação do Qualis: Medicina I Estrato A2; publicam ou não RSs; exigem adoção ou não da diretriz de relato de RSs para reportar os artigos e a média de fator de impacto por subárea (Tabela 9).

A tabela 10 apresenta o número de revistas científicas do PPC avaliadas por subespecialidade da área médica; por área de avaliação Qualis: MEDICINA II A1 que publicam RRs, ou não e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RRs.

TABELA 10: Número de revistas científicas avaliadas no PPC por subespecialidade médica; área de avaliação Qualis: MEDICINA II A1 que publicam ou não, RRs e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RRs.

Subárea	Total de revistas	Publicam Rrs	Não publicam Rrs	Solicitam Diretriz	Não solicitam Diretriz	Média do Fator de impacto
Medicina Geral	58	40	18	16	42	7,97
Alergologia e Imunologia Clínica	21	13	8	3	18	8,37
Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Med. Laboratorial	26	10	16	3	23	6,54
Anestesiologia	6	6	0	5	1	6,41
Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	25	22	3	11	14	6,33
Cirurgia	8	7	1	3	5	4,94
Dermatologia	9	8	1	6	3	6,44
Doenças Infecciosas e Parasitárias	26	20	6	6	20	7,80
Endocrinologia	17	14	3	5	12	6,44
Fisioterapia. Medicina Física. Reabilitação	5	5	0	0	5	4,60
Gastroenterologia	15	12	3	5	10	8,28
Geriatria. Gerontologia	3	3	0	0	3	4,77
Ginecologia e Obstetrícia	8	8	0	5	3	6,47
Hematologia	12	9	3	2	10	5,68
Medicina Legal	0	0	0	0	0	0
Nefrologia. Urologia	8	7	1	5	3	7,36
Neurologia	60	47	13	15	45	6,28
Oftalmologia	5	4	1	1	4	7,71
Oncologia	29	24	5	7	22	5,97
Ortopedia	3	3	0	0	3	5,51
Otorrinolaringologia	3	3	0	1	2	8,79
Pediatria	7	6	1	4	3	6,62
Pneumologia	10	10	0	6	4	6,95
Psiquiatria	36	33	3	11	25	6,24
Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por imagem	8	8	0	3	5	0
Reumatologia	11	11	0	7	4	7,24

PPC= Portal Periódicos Capes; RRs=revisões sistemáticas.

Número de revistas avaliadas do PPC por subárea médica; indicador de classificação do Qualis: Medicina II Estrato A1; publicam ou não RRs; exigem adoção ou não da diretriz de relato de RRs para reportar os artigos e a média de fator de impacto por subárea (Tabela 10).

A tabela 11 apresenta o número de revistas científicas do PPC avaliadas por subespecialidade da área médica; por área de avaliação Qualis: MEDICINA II A2 que publicam RSs, ou não e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

TABELA 11: Número de revistas científicas avaliadas no PPC por subespecialidade médica; área de avaliação Qualis: MEDICINA II A2 que publicam ou não, RSs e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

Subárea	Total de revistas	Publicam Rss	Não publicam Rss	Solicitam Diretriz	Não solicitam Diretriz	Média do Fator de impacto
Medicina Geral	39	24	15	4	35	3,11
Alergologia e Imunologia Clínica	21	12	9	1	20	3,37
Anatomia Patologica e Patologia Clínica. Med. Laboratorial	11	4	7	0	11	3,17
Anestesiologia	3	2	1	0	3	3,09
Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	22	11	11	1	18	3,22
Cirurgia	17	12	5	4	13	3,24
Dermatologia	4	2	2	0	4	2,99
Doenças Infecciosas e Parasitárias	27	15	12	5	22	3,13
Endocrinologia	16	12	4	4	12	3,41
Fisioterapia. Medicina Física. Reabilitação	4	1	3	0	4	3,34
Gastroenterologia	13	13	0	2	11	3,35
Geriatria. Gerontologia	4	2	2	0	4	3,18
Ginecologia e Obstetrícia	11	9	2	6	5	3,38
Hematologia	11	6	5	1	10	3,25
Medicina Legal	1	0	1	0	0	3,33
Nefrologia. Urologia	11	8	3	3	8	3,32
Neurologia	61	32	29	8	53	3,25
Oftalmologia	6	4	2	1	5	3,06
Oncologia	22	11	11	3	19	3,04
Ortopedia	5	1	4	1	4	2,65
Otorrinolaringologia	4	2	2	0	4	3,06
Pediatria	7	5	2	1	6	3,09
Pneumologia	13	8	5	0	13	3,24
Psiquiatria	37	21	16	4	33	3,21
Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por imagem	13	8	5	1	12	2,95
Reumatologia	5	3	2	1	4	2,92

PPC= Portal Periódicos Capes; RSs=revisões sistemáticas.

Número de revistas avaliadas do PPC por subárea médica; indicador de classificação do Qualis: Medicina II Estrato A2; publicam ou não RSs; exigem adoção ou não da diretriz de relato de RSs para reportar os artigos e a média de fator de impacto por subárea (Tabela 11).

A tabela 12 apresenta o número de revistas científicas do PPC avaliadas por subespecialidade da área médica; por área de avaliação Qualis: MEDICINA III A1 que publicam RSs, ou não e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

TABELA 12: Número de revistas científicas avaliadas no PPC por subespecialidade médica; área de avaliação Qualis: MEDICINA III A1 que publicam ou não, RSs e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

Subárea	Total de revistas	Publicam Rss	Não publicam Rss	Solicitam Diretriz	Não solicitam Diretriz	Média do Fator de impacto
Medicina Geral	32	25	7	8	24	9,58
Alergologia e Imunologia Clínica	9	8	1	1	8	4,53
Anatomia Patologica e Patologia Clínica. Med. Laboratorial	7	3	4	2	5	7,60
Anestesiologia	9	9	0	5	4	4,98
Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	19	18	1	8	11	5,50
Cirurgia	15	15	0	4	11	4,57
Dermatologia	2	2	0	1	1	3,83
Doenças Infecciosas e Parasitárias	11	10	1	3	8	5,20
Endocrinologia	11	8	3	2	9	4,96
Fisioterapia. Medicina Física. Reabilitação	4	4	0	0	4	3,83
Gastroenterologia	6	6	0	0	6	6,83
Geriatria. Gerontologia	1	1	0	0	1	3,74
Ginecologia e Obstetrícia	7	7	0	4	3	3,97
Hematologia	6	4	2	1	3	4,66
Medicina Legal	0	0	0	0	0	0
Nefrologia. Urologia	4	3	1	1	3	5,57
Neurologia	17	15	2	7	10	5,59
Oftalmologia	5	4	1	0	5	4,83
Oncologia	17	16	1	5	12	6,44
Ortopedia	3	3	0	1	2	3,63
Otorrinolaringologia	1	1	0	0	1	6,93
Pediatria	2	2	0	1	1	4,68
Pneumologia	7	7	0	1	6	5,06
Psiquiatria	6	5	1	2	4	4,89
Radiologia Médica.Medicina Nuclear.Diagnóstico por imagem	5	5	0	1	4	4,19
Reumatologia	4	4	0	3	1	5,10

PPC= Portal Periódicos Capes; RSs=revisões sistemáticas.

Número de revistas avaliadas do PPC por subárea médica; indicador de classificação do Qualis: Medicina III Estrato A1; publicam ou não RSs; exigem adoção ou não da diretriz de relato de RSs para reportar os artigos e a média de fator de impacto por subárea (Tabela 12).

A tabela 13 apresenta o número de revistas científicas do PPC avaliadas por subespecialidade da área médica; por área de avaliação Qualis: MEDICINA III A2 que publicam RSs, ou não e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

TABELA 13: Número de revistas científicas avaliadas no PPC por subespecialidade médica; área de avaliação Qualis: MEDICINA III A2 que publicam ou não, RSs e exigem adoção de diretrizes específicas para relato de RSs.

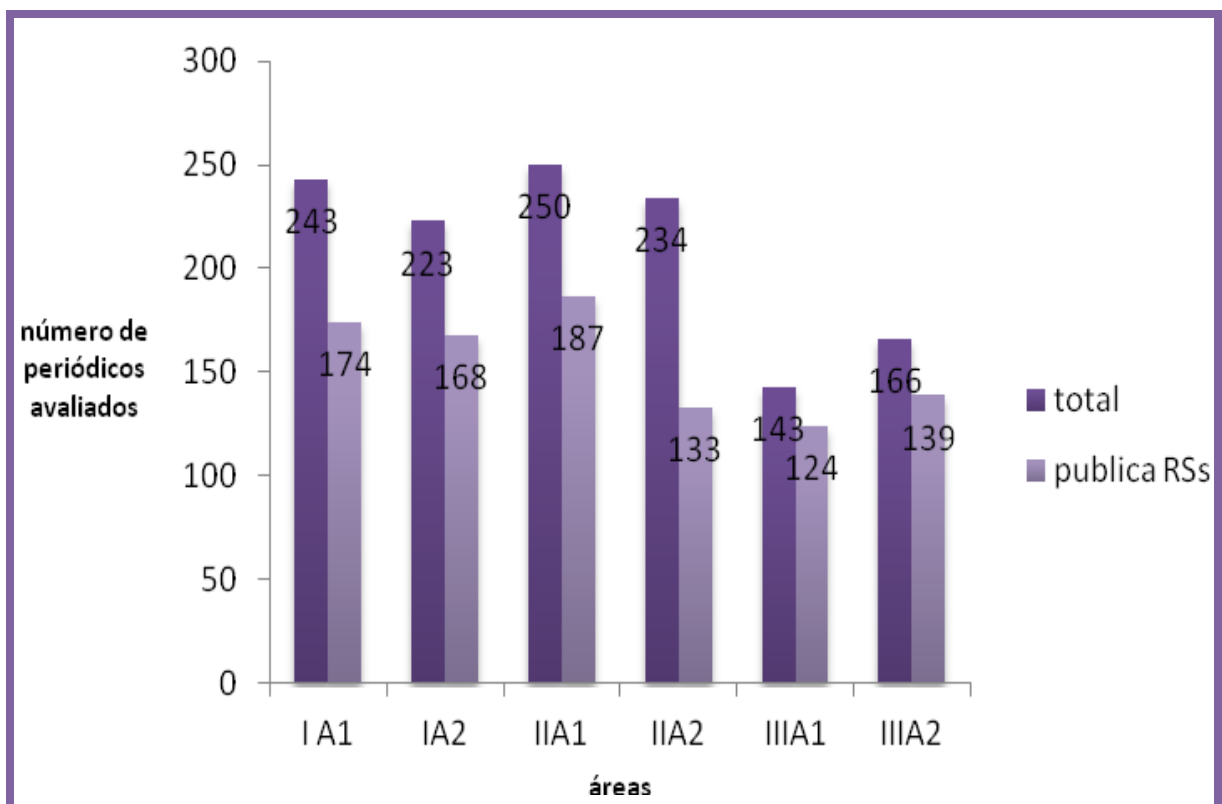
Subárea	Total de revistas	Publicam Rss	Não publicam Rss	Solicitam Diretriz	Não solicitam Diretriz	Média do Fator de impacto
Medicina Geral	25	19	6	1	24	2,98
Alergologia e Imunologia Clínica	8	6	2	1	7	2,96
Anatomia Patologica e Patologia Clínica. Med. Laboratorial	7	5	2	1	6	2,92
Anestesiologia	5	5	0	0	5	2,82
Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	10	7	3	3	7	2,99
Cirurgia	24	23	1	6	18	2,64
Dermatologia	4	4	0	1	3	2,69
Doenças Infecciosas e Parasitárias	14	12	2	3	11	3,21
Endocrinologia	12	10	2	3	9	3,22
Fisiatria. Medicina Física. Reabilitação	6	6	0	2	4	2,72
Gastroenterologia	18	18	0	3	15	2,98
Geriatria. Gerontologia	2	2	0	0	2	2,53
Ginecologia e Obstetrícia	9	9	0	6	3	3,22
Hematologia	5	5	0	1	4	2,85
Medicina Legal	0	0	0	0	0	0
Nefrologia. Urologia	19	16	3	4	15	2,96
Neurologia	29	24	5	5	24	3,09
Oftalmologia	7	6	1	2	5	2,83
Oncologia	20	16	4	5	15	2,82
Ortopedia	10	9	1	4	6	2,77
Otorrinolaringologia	4	4	0	1	3	3,08
Pediatria	3	3	0	1	2	3,19
Pneumologia	5	4	1	1	4	2,86
Psiquiatria	14	11	3	1	13	3,15
Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por imagem	5	4	1	0	5	3,07
Reumatologia	4	4	0	1	3	2,96

PPC= Portal Periódicos Capes; RSs=revisões sistemáticas.

Número de revistas avaliadas do PPC por subárea médica; indicador de classificação do Qualis: Medicina III Estrato A2; publicam ou não RSs; exigem adoção ou não da diretriz de relato de RSs para reportar os artigos e a média de fator de impacto por subárea (Tabela 13).

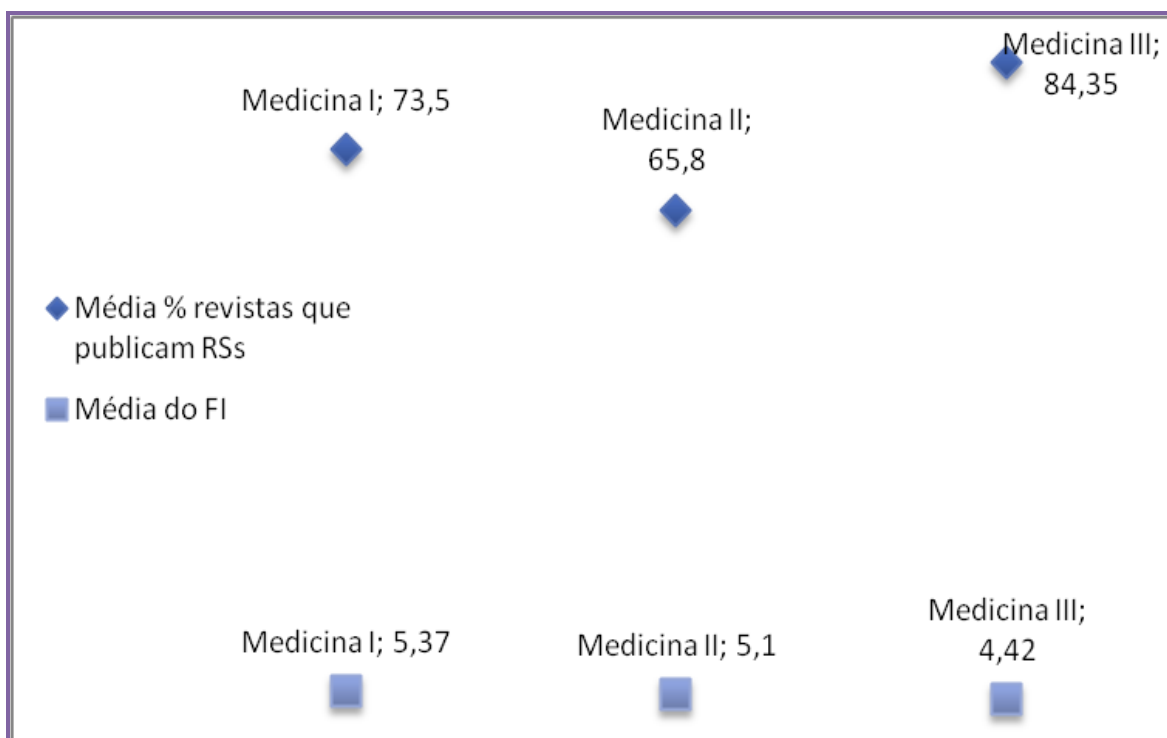
O gráfico 5 retrata o número de revistas científicas indexadas no Portal de Periódicos da Capes, por área de avaliação Qualis: Medicina I,II e III, estratos A1 e A2, que publicam estudos de Revisões sistemáticas. Os resultados mostram que o número de revistas avaliadas é próximo ao número de revistas que publicam RSs.

Gráfico 5: Gráfico de comparação - Apresenta número de revistas avaliadas no PPC que publicam RSs.



O Gráfico 6 apresenta o percentual das revistas que publicam RSs nas três áreas avaliadas, Medicina I, II e III e comparando as médias de FI dessas áreas, observa-se que existe uma semelhança na apresentação dos resultados para ambas variáveis.

Gráfico 6: Gráfico de dispersão - Porcentagem de revistas que publicam RSs e a média de FI em relação as áreas: Medicina I,II e III.



Podemos observar que a maioria das revistas médicas publicam RSs sendo que a porcentagem, embora haja uma variação de acordo com as áreas: 84,34% para Medicina III, 73,5% para Medicina I e o menor valor, 65,8% para Medicina II. Comparando as médias dos fatores de impacto nas três áreas médicas, conclui-se que não apresentam diferenças significativas, sendo para Medicina I (5,37), seguido por Medicina II (5,1) e o mais baixo medicina III (4,42). Portanto, observa-se que a média de fator de impacto não está relacionado com o ato da revista publicar ou não, estudos de RSs

6. *Discussão*

Consideramos que os critérios de inclusão foram abrangentes já que foram incluídas as revistas disponíveis no Portal de Periódicos da Capes cuja seleção corresponde aos interesses e necessidades de informação científica da comunidade envolvida com a produção e desenvolvimento de ciência e tecnologia no âmbito nacional e tem ampla acessibilidade. Por outro lado as revistas de estratos A1 e A2 representam os periódicos de maior qualidade científica, com valores de FI, segundo JCR, que indicam um importante impacto no cenário científico internacional. Com a adoção desses critérios foi possível selecionar para o estudo, revistas de qualidade científica segundo índices bibliométricos, bem como, títulos de interesse e uso real por parte dos pesquisadores.

Embora o Qualis seja um produto da Capes não há uma integração automática com o Portal de periódicos da mesma instituição. Além disso, o fato de não ser possível obter uma lista impressa de periódicos disponíveis no Portal, o que consideraríamos ideal, implicou na inclusão de uma busca para identificação desses títulos por meio da consulta direta aos sites (Qualis e PPC) o que tornou a pesquisa mais trabalhosa e sujeita a erros. Os recursos “copiar” e “colar” foram usados como estratégia de controle de erros durante os processos de coleta de dados referente às revistas científicas analisadas.

A busca sobre publicação ou não de revisões sistemáticas, incluiu a opção de pesquisa nas caixas de busca dos conteúdos integrais das revistas, além da pesquisa apenas nas instruções para autores. Essa metodologia ampliou a possibilidade de avaliar melhor a política editorial de fato praticada na realidade, impedindo uma visão equivocada advinda de possíveis desatualizações da política editorial declarada nas instruções de autores.

Esse recurso mostrou-se efetivo, pois foi possível constatar que em todas as áreas Qualis estudadas houve número significativo de revistas que publicam RSs, mas que não mencionam nas instruções para autores, sendo que, entre as 437 revistas que publicam, apenas 135 mencionam nas instruções para os autores, o aceite de RSs, demonstrando a desatualização da política editorial declarada nas instruções para autores.

Comparando os resultados de acordo com as áreas avaliadas, constatamos que a área Medicina III é a que mais publica RSs, proporcionalmente, 84,35% do total de revistas avaliadas publicam RSs, seguida pela área Medicina I, 73,50%. Na área Medicina II estrato A1, 74,80% das revistas publicam RSs. Apenas no estrato A2 da Medicina II, houve uma discrepância, sendo que 56,80% das revistas publicam RSs. Esses resultados mostram a grande aceitação de RSs pelos editores das revistas analisadas independente da menção nas instruções para autores. Apesar da diferença no estrato A2 da Medicina II, quando comparado o percentual de revistas que publicam RSs de acordo com as três áreas, Medicina I, II e III observa-se que as respectivas médias de FI apresentam semelhança nos resultados obtidos e conclui-se que existe uma tendência à uniformidade do comportamento dos editores científicos em relação à publicação de RSs e a repercussão que esses periódicos apresentam no cenário científico mundial.

Apesar de uma representativa porcentagem das revistas aceitarem a publicação de RSs, apenas 27% exige que os artigos sejam reportados de acordo com as diretrizes de relato específicas para esse tipo de estudo, demonstrando que os editores não estão usando essas ferramentas de avaliação e promoção da qualidade dos artigos publicados. Não foi objeto deste estudo, avaliar a qualidade das RSs ou os motivos para os baixos índices de exigência do uso dos padrões de qualidade, mas consideramos que são necessários estudos para avaliarem esses aspectos não focados neste trabalho.

O desenvolvimento deste estudo também possibilitou observar que a média de fator de impacto entre as revistas que publicam ou não artigos de RSs não apresentaram diferenças significativas, já que, a média do FI das revistas que publicam RSs corresponde à 5.017, enquanto, a média das revistas que não publicam esse tipo de estudo equivale à 5.079. No entanto, a média das revistas que exigem que os artigos sejam relatados de acordo com as diretrizes específicas para RSs (6.126) foi maior do que as que não exigem (4,782).

No que diz respeito à proposta inicial deste trabalho, de oferecer aos pesquisadores uma fonte de informação a ser consultada na etapa de seleção e definição da revista para publicação de revisões sistemáticas, na área de

Medicina, em diferentes subespecialidades e que apresentam alto índice de qualidade segundo avaliação da Capes, consideramos que a metodologia adotada foi adequada, que as fontes consultadas são fidedignas, as informações úteis e necessárias e a forma de disponibilização adequada, pois o acesso será irrestrito.

Como subproduto do trabalho, apresentamos as tabelas, para cada estrato (A1 e A2) das três áreas avaliadas (Medicina I, II e III) indicando, para todas as subespecialidades incluídas, as informações coletadas no trabalho (total de revistas existentes na subárea; número de revistas que publicam RSs e que não publicam; número das revistas que exigem ou não a observação das diretrizes e a média do FI) para oferecer aos pesquisadores informações que podem ser utilizados para uma avaliação sobre o comportamento dos editores científicos em relação à publicação e à exigência de conformidade com padrões de qualidade das RSs em cada área.

7. Conclusão

Mediante a amostra considerada, 625 periódicos médicos disponíveis no Portal de Periódicos da CAPES, concluiu-se que 21,60% das revistas mencionam na instrução para autores, o aceite da submissão de artigos de revisões sistemáticas; 48,30% das revistas, embora não mencionem na instrução dos autores o aceite de submissão de artigos de RSs, publicam esse tipo de artigo e 30,10%, não publicam esse tipo de estudo. Apenas 27% das revistas solicitam que as revisões sistemáticas estejam de acordo com as diretrizes clínicas para reportar RSs.

Os resultados obtidos demonstram um número significativo de revistas que publicam esse tipo de estudo. Também permitem inferir que existe uma desatualização na política editorial expressa nas instruções de autores, que na maior parte das revistas, não mencionam, mas publicam RSs.

Em relação à adoção das diretrizes para relatar RSs, as revistas também não exigem, nas instruções para autores, que os artigos estejam em conformidade com PRISMA, STARD E MOOSE .

Esse trabalho permitiu a produção de uma fonte de informação que será disponibilizada nos sites institucionais para busca de títulos de revistas científicas, que publicam RSs com seus respectivos índices de fator de impacto ISI.



Referências

Atallah NA, Puga MES. Capes publications portal: a decisive milepost in Brazilian scientific development providing sources of evidence for researchers, students and health professionals. *São Paulo Med J.* 2007;125:203-4. *

Beuren IM, Souza JC. Em busca de um delineamento de proposta para classificação dos periódicos internacionais de contabilidade para o qualis capes. *Rev Contab Financ USP.* 2008;19:44-58.

Bossuyt PM, Reitsma JB, Bruns DE, Gatsonis CA, Glasziou PP, Irwig LM, et al. Towards complete and accurate reporting of studies of diagnostic accuracy: the STARD initiative. *Fam Pract.* 2004;21:4-10.

Campos M. Conceitos atuais em biliometria. *Arq Bras Oftalmol.* 2003;66:18-21.

Cendón BV, Ribeiro NA. Análise da literatura acadêmica sobre o portal periódicos Capes. *Inf Soc: Estud.* 2008; 18(2): 157-78.

Clarke M, Horton R. Bringing it aall together: Lancet Cochrane Collaborate on systematic reviews. *Lancet.* 2001;357(9270):1728.

Cochrane AL. 1931-1971: a critical review with particular reference to the medical profession. In: *Medicines for the year 2000.* London: Office of Health Economics; 1979. p. 1-11.

Cook DJ, Mulrow CD, Haynes RB. Systematic reviews: synthesis of best evidence for clinical decisions. *Ann Intern Med.* 1997;126:376-80.

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). Reestruturação do Qualis. Diretoria de avaliação [Internet]. Brasília: Capes; 2013 [Acesso 10 jun 2013]. Disponível em: <http://www.fef.br/admin/arquivos/7/Restruturacao.QUALIS%20-%20CAPES.pdf>.

* International Committee of Medical Journal Editors. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journal: sample references [Internet]. Bethesda: U. S. National Library of Medicine; 2009 [update 2009 May 12; cited 2009 Set 10]. Available from: http://www.nlm.nih.gov/bsd.uniform_requirements.html

Cordeiro AM, Oliveira GM, Renteria JM, Guimarães CA. Revisão sistemática: uma revisão narrativa. *Rev Col Bras Cir.* 2007;34:428-31.

Correa CHW, Crespo IM, Stumpf IRC, Caregnato SE. Portal de Periódicos da Capes: um misto de solução financeira e inovação. *Rev Bras Inov.* 2008;7:127-45.

CSE Style Quick Guide. [Acesso 5 fev 2013]. Disponível em: http://www.vcc.edu/departments/library/CSE_Style_Quick_Guide.pdf

Durieux V, Gevenois PA. Bibliometric indicators: quality measurements of scientific publication. *Radiology.* 2010;255:342-51.

El Dib RP. Mapeamento das evidências da colaboração Cochrane para condutas em saúde [dissertação]. São Paulo: Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de São Paulo; 2006.

El Dib RP, Atallah AN. Fonoaudiologia baseada em evidências e o Centro Cochrane do Brasil. *Diagn Trat.* 2006;1:103-6.

Garfield E. Citation indexes for science: a new dimension in documentation through association of idea. *Science.* 1955;122(3159):108-11.

Garfield E, Sher IH. New factors in the evaluation of scientific literature through citation indexing. *Am Doc.* 1963;14:195-201.

Gross PLK, Gross EM. College libraries and chemical education. *Science.* 1927;66: 385-9.

Le Coadic Y. A ciência da informação. Brasília: Briquet de Lemos; 1996.

Leite JP. O novo QUALIS e a avaliação dos Programas de Pós-Graduação na área médica: mitos e realidade [editorial]. *Rev Bras Psiquiatr.* 2010;32:103-5.

Liberati A, Altman DG, Tetzlaff J, Mulrow C, Gøtzsche PC, Ioannidis JPA, et al. The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate health care interventions: explanation and elaboration. *J Clin Epidemiol*. 2009;62:e1-e34.

Lucena AF, Tibúrcio RV. Qualis periódicos: visão do acadêmico na graduação médica. *Rev Assoc Med Bras*. 2009;55:229-50.

Malta M, Cardoso LO, Bastos FI, Magnanini MMF, Silva CMFP. Iniciativa STROBE: subsídios para a comunicação de estudos observacionais STROBE initiative: guidelines on reporting observational studies. *Rev Saúde Pública*. 2010;44:559-65.

Ministério da Educação (BR). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Diretoria de Avaliação. Comunicado nº 001/2012- Área medicina I. Atualização do Webqualis da área (2010-2012) [Internet]. Brasília: MEC; 2013a [Acesso 1 jul 2013]. Disponível em: <http://qualis.capes.gov.br/webqualis/publico/documentosDeArea.seam;jsessionId=174B1AC4B8E559F2EB739C2664A8B44A.qualismodcluster-node-66?conversationPropagation=begin>

Ministério da Educação (BR). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Diretoria de Avaliação. Comunicado nº 001/2012- Área medicina II. Atualização do Webqualis da área (2010-2012) [Internet]. Brasília: MEC; 2013b. [Acesso 1 jul 2013]. Disponível em: <http://qualis.capes.gov.br/webqualis/publico/documentosDeArea.seam;jsessionId=174B1AC4B8E559F2EB739C2664A8B44A.qualismodcluster-node-66?conversationPropagation=begin>

Ministério da Educação (BR). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Diretoria de Avaliação. Comunicado nº 001/2012- Área medicina III. Atualização do Webqualis da área (2010-2012) [Internet]. Brasília: MEC; 2013c. [Acesso 1 jul 2013]. Disponível em: <http://qualis.capes.gov.br/webqualis/publico/documentosDeArea.seam;jsessionid=C527A14755571A0E200A37D674B47901.qualismodcluster-node-6?conversationPropagation=begin>

Moher D, Jadad AR, Nichol G, Penman M, Tugwell P, Walsh S. Assessing the quality of randomized controlled trials: an annotated bibliography of scales and checklists. *Control Clin Trials*. 1995;16:62-73.

Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG. Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: the PRISMA Statement. *Open Med*. 2009;3:123-30.

Portal de Periódicos da Capes. Institucional: missão e objetivo [Internet]. Brasília: Capes; 2011 [Acesso 24 maio 2011]. Available from: <http://www.periodicos.capes.gov.br/>

Portal de Periódicos da Capes. Estatísticas de uso [Internet]. Brasília: Capes; 2013 [acesso 2 maio 2013]. Available from: http://www-periodicos-capes-gov-br.ez87.periodicos.capes.gov.br/index.php?option=com_pestatistics&mn=69&smn=77.

Pritchard A. Statistical bibliography or bibliometrics. *J Doc*. 1969;25:348-9.

SAS. Statistical Analysis System. SAS/STAT user's guide. Cary: SAS Institute Inc.; 2013.

Smidt N, Rutjes AWS, Windt DAWM, Ostelo RWJG, Bossuyt PM, Reitsma JB, et al. Reproducibility of the STARD checklist: an instrument to assess the quality of reporting of diagnostic accuracy studies. *BMC Med Res Methodol*. 2006;6:1-10.

Solla Price DJ. Ethics of scientific publication rules for authors and editors may depend on something more than taste and convention. *Science*. 1964;144:655-7.

Solla Price DJ. Networks of scientific papers: the pattern of bibliographic references indicates the nature of the scientific research front. *Science*. 1965;149(3683):510-5.

Strehl L. O fator de impacto do ISI e a avaliação da produção científica: aspectos conceituais e metodológicos. *Ci Inf*. 2005;34:19-27.

Stroup DF, Berlin JA, Morton SC, Olkin I, Williamson GD, Rennie D, et al. Meta-analysis of observational studies in epidemiology: a proposal for reporting. Meta-Analysis of Observational Studies in Epidemiology (MOOSE) Group. *JAMA*. 2000;283:2008-12.

Thompson PJ. How to choose the right journal for your manuscript. *Chest*. 2007;132:1073-6.

Vilhena V, Crestana MF. Produção científica: critérios de avaliação de impacto. *Rev Assoc Med Bras*. 2002;48:20-1.

Volpato GL, Barreto RE, Ueno HM, Volpato ESN, Giaquinto PC, Gonçalves-de-Freitas E. Dicionário crítico para redação científica. Botucatu: Best Writing; 2013.

Whitehouse GH. Citation rates and impact factors: should they matter? *Br J Radiol*. 2001;74:1-3.

Ynalveza MA, Shrum WM. Professional networks, scientific collaboration, and publication productivity in resource-constrained research institutions in a developing country. *Res Policy*. 2011;40:204-16.



Anexos

Anexo1: Diretriz de relato de RSs (PRISMA, MOOSE E STARD STATEMENTS)

PRISMA-E 2012 Checklist

Checklist of Items for Reporting Equity-Focused Systematic Reviews		Extension for Equity-Focused Reviews	Page #
Section	Item	Standard PRISMA Item	
Title			
Title	1	Identify the report as a systematic review, meta-analysis, or both.	Identify equity as a focus of the review, if relevant, using the term equity
Abstract			
Structured summary	2	Provide a structured summary including, as applicable: background; objectives; data sources; study eligibility criteria, participants, and interventions; study appraisal and synthesis methods; results; limitations; conclusions and implications of key findings; systematic review registration number.	State research question(s) related to health equity.
	2A		Present results of health equity analyses (e.g. subgroup analyses or meta-regression).
	2B		Describe extent and limits of applicability to disadvantaged populations of interest.
Introduction			
Rationale	3	Describe the rationale for the review in the context of what is already known.	Describe assumptions about mechanism(s) by which the intervention is assumed to have an impact on health equity.
	3A		Provide the logic model/analytical framework, if done, to show the pathways through which the intervention is assumed to affect health equity and how it was developed.
Objectives	4	Provide an explicit statement of questions being addressed with reference to participants, interventions, comparisons, outcomes, and study design (PICOS).	Describe how disadvantage was defined if used as criterion in the review (e.g. for selecting studies, conducting analyses or judging applicability).
	4A		State the research questions being addressed with reference to health equity
Methods			
Protocol and registration	5	Indicate if a review protocol exists, if and where it can be accessed (e.g., Web address), and, if available, provide registration information including registration number.	
Eligibility criteria	6	Specify study characteristics (e.g., PICOS, length of follow-up) and report characteristics (e.g., years considered, language, publication status) used as criteria for eligibility, giving rationale.	Describe the rationale for including particular study designs related to equity research questions.
	6A		Describe the rationale for including the outcomes - e.g. how these are relevant to reducing inequity.
Information sources	7	Describe all information sources (e.g., databases with dates of coverage, contact with study authors to identify additional studies) in the search and date last searched.	Describe information sources (e.g. health, non-health, and grey literature sources) that were searched that are of specific relevance to address the equity questions of the review.
Search	8	Present full electronic search strategy for at least one database, including any limits used, such that it could be repeated.	Describe the broad search strategy and terms used to address equity questions of the review.
Study selection	9	State the process for selecting studies (i.e., screening, eligibility, included in systematic review, and, if applicable, included in the meta-analysis).	
Data collection process	10	Describe method of data extraction from reports (e.g., piloted forms, independently, in duplicate) and any processes for obtaining and confirming data from investigators.	
Data items	11	List and define all variables for which data were sought (e.g., PICOS, funding sources) and any assumptions and simplifications made.	List and define data items related to equity, where such data were sought (e.g. using PROGRESS-Plus or other criteria, context).
Risk of bias in individual studies	12	Describe methods used for assessing risk of bias of individual studies (including specification of whether this was done at the study or outcome level), and how this information is to be used in any data synthesis.	
Summary measures	13	State the principal summary measures (e.g., risk ratio, difference in means).	
Synthesis of results	14	Describe the methods of handling data and combining results of studies, if done, including measures of consistency (e.g., I ²) for each meta-analysis.	Describe methods of synthesizing findings on health inequities (e.g. presenting both relative and absolute differences between groups).
Risk of bias	15	Specify any assessment of risk of bias that may affect the cumulative evidence	

PRISMA-E 2012 Checklist

across studies	(e.g., publication bias, selective reporting within studies).		
Additional analyses	Describe methods of additional analyses (e.g., sensitivity or subgroup analyses, meta-regression), if done, indicating which were pre-specified.	Describe methods of additional synthesis approaches related to equity questions, if done, indicating which were pre-specified	
Results			
Study selection	16 Give numbers of studies screened, assessed for eligibility, and included in the review, with reasons for exclusions at each stage, ideally with a flow diagram.		
Study characteristics	17 For each study, present characteristics for which data were extracted (e.g., study size, PICO, follow-up period) and provide the citations.	Present the population characteristics that relate to the equity questions across the relevant PROGRESS-Plus or other factors of interest.	
Risk of bias within studies	18 Present data on risk of bias of each study and, if available, any outcome level assessment (see Item 12).		
Results of individual studies	19 For all outcomes considered (benefits or harms), present, for each study: (a) simple summary data for each intervention group (b) effect estimates and confidence intervals, ideally with a forest plot.		
Synthesis of results	20 Present results of each meta-analysis done, including confidence intervals and measures of consistency.	Present the results of synthesizing findings on inequities (see 14).	
Risk of bias across studies	21 Present results of any assessment of risk of bias across studies (see Item 15).		
Additional analysis	22 Give results of additional analyses, if done (e.g., sensitivity or subgroup analyses, meta-regression [see Item 16]).	Give the results of additional synthesis approaches related to equity objectives, if done, (see 16).	
Discussion			
Summary of evidence	23 Summarize the main findings including the strength of evidence for each main outcome; consider their relevance to key groups (e.g., healthcare providers, users, and policy makers).		
Limitations	24 Discuss limitations at study and outcome level (e.g., risk of bias), and at review-level (e.g., incomplete retrieval of identified research, reporting bias).		
Conclusions	25 Provide a general interpretation of the results in the context of other evidence, and implications for future research.	Present extent and limits of applicability to disadvantaged populations of interest and describe the evidence and logic underlying those judgments. Provide implications for research, practice or policy related to equity where relevant (e.g. types of research needed to address unanswered questions).	
	26A		
Funding			
Funding	27 Describe sources of funding for the systematic review and other support (e.g., supply of data); role of funders for the systematic review.		

From: Source: Welch V, Petticrew M, Tugwell P, Moher D, O'Neill J, Waters E, White H, and the PRISMA-Equity Bellagio Group. (2012) PRISMA-Equity 2012 Extension: Reporting Guidelines for Systematic Reviews with a Focus on Health Equity. *PLoS Med* 9(10): e1001333. doi:10.1371/journal.pmed.1001333

For more information: <http://equity.cochrane.org/equity-extension-prisma>

MOOSE Checklist

The association between interleukin-6 levels and poor outcome after stroke
 Systematic review component of 'Inflammatory Markers and Poor Outcome after Stroke: A Prospective Cohort Study and Systematic Review of Interleukin 6'

Criteria	Brief description of how the criteria were handled in the review
Reporting of background	
√ Problem definition	The association between interleukin 6 and poor outcome after stroke has been studied several times. We wished to place our cohort study into the context of existing literature.
√ Hypothesis statement	Higher levels of interleukin-6 are associated with poorer outcome after stroke.
√ Description of study outcomes	Poor outcome after stroke (death or disability) or death after stroke.
√ Type of exposure	Blood levels of interleukin-6
√ Type of study designs used	All studies were eligible, though only prospective studies were found using the search strategy.
√ Study population	(a) reported results for patients with acute stroke (not transient ischemic attack); (b) assayed a venous IL-6 in stroke patients; (c) measured outcome using death, disability or handicap scales and (d) reported results in a manner that allowed calculation of OR for poor outcome or death per unit increase in marker, to allow comparison of measures of association between studies.
Reporting of search strategy should include	
√ Qualifications of searchers	William Whiteley BM BCH
√ Search strategy, including time period included in the synthesis and keywords	Time period: from inception of Pubmed and EMBASE to December 2008 Search strategy: 1. cerebrovascular disorders/ or basal ganglia cerebrovascular disease/ or exp brain ischemia/ or carotid artery diseases/ or carotid artery thrombosis/ or carotid stenosis/ or cerebrovascular accident/ or exp brain infarction/ or exp hypoxia-ischemia, brain/ or exp intracranial arterial diseases/ or exp "intracranial embolism and thrombosis" 2 ((brain or cerebr\$ or cerebell\$ or vertebrobasil\$ or hemispher\$ or intracran\$ or intracerebral or infratentorial or supratentorial or middle cerebr\$ or mca\$ or anterior circulation) adj5 (isch?emi\$ or infarct\$ or thrombo\$ or emboli\$ or occlus\$ or hypoxi\$)).tw.

		<p>3 (isch?emi\$ adj6 (stroke\$ or apoplex\$ or cerebral vasc\$ or cerebrovasc\$ or cva or attack\$)).tw. 4 1 or 2 or 3 5 exp Interleukins/ 6 interleukin 6 or interleukin-6 or il 6 or il6 or il-6.tw 7 5 or 6 8 Incidence/ or exp mortality/ or follow up studies/ or mortality/ or prognos\$.tw. or predict\$.tw. or course.tw or rankin.tw or Glasgow outcome scale.tw or NIHSS.tw 9 4 and 7 and 8 10 limit 9 to humans</p>
√	Databases and registries searched	PubMed and EMBASE
√	Search software used, name and version, including special features	Ovid was used to search PubMed and EMBASE Reference Manager 10 used to manage references
√	Use of hand searching	We searched bibliographies of retrieved papers
√	List of citations located and those excluded, including justifications	The literature search identified 146 studies. Of these, studies were excluded for the following reasons: non-systematic reviews (20), they were unobtainable (3), participants did not have stroke at baseline (75), they did not measure blood IL6 (12), death or disability was not reported (20), reported odds ratios for the association of IL6 above and below a threshold (2), reported correlation coefficients only (4), reported mean levels in patients with good and bad outcome only (5) or did not report numerical results (1). A list of retrieved articles is available from the authors.
√	Method of addressing articles published in languages other than English	We placed no restrictions on language; one Chinese and one Georgian article could not be located
√	Method of handling abstracts and unpublished studies	No searching of the grey literature performed
√	Description of any contact with authors	None
Reporting of methods should include		
√	Description of relevance or appropriateness of studies assembled for assessing the hypothesis to be tested	Table of included studies (Table 5)
√	Rationale for the selection and coding of data	We extracted data from logistic regression models reporting the association between interleukin 6 and poor outcome or death after stroke, and the degree of adjustment for age, stroke severity and other potential confounders.

√	Assessment of confounding	The adjustment for confounding in each study is reported, considering the important confounders of the association and stroke outcome to be age and stroke severity.
√	Assessment of study quality, including blinding of quality assessors; stratification or regression on possible predictors of study results	Only 4 studies were available, hence sensitivity analyses were not felt appropriate
√	Assessment of heterogeneity	Heterogeneity of the studies were explored with I^2 statistic that provides the relative amount of variance of the summary effect due to the between-study heterogeneity.
√	Description of statistical methods in sufficient detail to be replicated	We performed fixed effects meta-analysis with Stats Direct Version 2.7.2
√	Provision of appropriate tables and graphics	See figure 4 and Table 5
Reporting of results should include		
√	Graph summarizing individual study estimates and overall estimate	Figure 4
√	Table giving descriptive information for each study included	Table 5
√	Results of sensitivity testing	Only 4 studies were available, hence sensitivity analysis not felt appropriate
√	Indication of statistical uncertainty of findings	95% confidence intervals were presented with all summary estimates, I^2 values and results of sensitivity analyses
Reporting of discussion should include		
√	Quantitative assessment of bias	The systematic review is limited in scope, as several other studies relevant to the association IL-6 and death or poor outcome reported their results either as a comparison of odds of poor outcome above and below and optimised cut points or as correlation coefficients hence extraction of data per unit increase in marker level was not possible.
√	Justification for exclusion	All studies were excluded based on the pre-defined inclusion criteria.
√	Assessment of quality of included studies	Brief discussion
Reporting of conclusions should include		
√	Consideration of alternative explanations for observed	The discussion of other reasons for the association between IL6 and poor outcome is made in the discussion

	results	of the results of the cohort study.
√	Generalization of the conclusions	Discussed in the context of the results of the cohort study.
√	Guidelines for future research	Whether or not inflammatory markers are useful in prediction of recurrent stroke or other vascular events requires further study.
√	Disclosure of funding source	<p>Funding/Support: Dr Whiteley is supported by a Chief Scientist's Office Clinical Academic Training Fellowship from the Scottish Government. Dr Sudlow was supported by a Clinician Scientist Award from the Wellcome Trust (063668/Z/01/A) and is now funded by the Scottish Funding Council. Ms Jackson was supported by the Wellcome Trust (063668/Z/01/A) and now holds a Binks Trust Research Fellowship.</p> <p>Role of the Sponsors: No funding organization or sponsor had any role in the design and conduct of the study, in the analysis and interpretation of the data, or in the preparation, review, or approval of the manuscript. No author has any other conflict of interest to declare.</p>

STARD checklist for the reporting of studies of diagnostic accuracy.
First official version, January 2003.

Section and Topic	Item#		On page #
TITLE/ABSTRACT/ KEYWORDS	1	Identify the article as a study of diagnostic accuracy (recommend MeSH heading 'sensitivity and specificity').	
INTRODUCTION	2	State the research questions or study aims, such as estimating diagnostic accuracy or comparing accuracy between tests or across participant groups.	
METHODS			
<i>Participants</i>	3	Describe the study population: The inclusion and exclusion criteria, setting and locations where the data were collected.	
	4	Describe participant recruitment: Was recruitment based on presenting symptoms, results from previous tests, or the fact that the participants had received the index tests or the reference standard?	
	5	Describe participant sampling: Was the study population a consecutive series of participants defined by the selection criteria in items 3 and 4? If not, specify how participants were further selected.	
	6	Describe data collection: Was data collection planned before the index test and reference standard were performed (prospective study) or after (retrospective study)?	
<i>Test methods</i>	7	Describe the reference standard and its rationale.	
	8	Describe technical specifications of material and methods involved including how and when measurements were taken, and/or cite references for index tests and reference standard.	
	9	Describe definition of and rationale for the units, cutoffs and/or categories of the results of the index tests and the reference standard.	
	10	Describe the number, training and expertise of the persons executing and reading the index tests and the reference standard.	
	11	Describe whether or not the readers of the index tests and reference standard were blind (masked) to the results of the other test and describe any other clinical information available to the readers.	
<i>Statistical methods</i>	12	Describe methods for calculating or comparing measures of diagnostic accuracy, and the statistical methods used to quantify uncertainty (e.g. 95% confidence intervals).	
	13	Describe methods for calculating test reproducibility, if done.	
RESULTS			
<i>Participants</i>	14	Report when study was done, including beginning and ending dates of recruitment.	
	15	Report clinical and demographic characteristics of the study population (e.g. age, sex, spectrum of presenting symptoms, comorbidity, current treatments, recruitment centers).	
	16	Report the number of participants satisfying the criteria for inclusion that did or did not undergo the index tests and/or the reference standard; describe why participants failed to receive either test (a flow diagram is strongly recommended).	
<i>Test results</i>	17	Report time interval from the index tests to the reference standard, and any treatment administered between.	
	18	Report distribution of severity of disease (define criteria) in those with the target condition; other diagnoses in participants without the target condition.	
	19	Report a cross tabulation of the results of the index tests (including indeterminate and missing results) by the results of the reference standard; for continuous results, the distribution of the test results by the results of the reference standard.	
	20	Report any adverse events from performing the index tests or the reference standard.	
<i>Estimates</i>	21	Report estimates of diagnostic accuracy and measures of statistical uncertainty (e.g. 95% confidence intervals).	
	22	Report how indeterminate results, missing responses and outliers of the index tests were handled.	
	23	Report estimates of variability of diagnostic accuracy between subgroups of participants, readers or centers, if done.	
	24	Report estimates of test reproducibility, if done.	
DISCUSSION	25	Discuss the clinical applicability of the study findings.	

**Anexo 2: Parecer do Comitê de Ética – FMB – UNESP - Campus de Botucatu-
Rubião Junior**

Universidade Estadual Paulista
Faculdade de Medicina de Botucatu

Distrito Rubião Junior, s/nº - Botucatu - S.P.
CEP: 18.618-970
Fone/Fax: (0xx14) 3811-6143
e-mail secretaria: capellup@fmb.unesp.br
e-mail coordenadoria: tsarden@fmb.unesp.br



Registrado no Ministério da Saúde
em 30 de abril de 1997

Botucatu, 05 de agosto de 2011.

Of. 341/11-CEP

Ilustríssima Senhora
Prof^ª. Dr^ª. Regina El Dib
Departamento de Cirurgia e Ortopedia da
Faculdade de Medicina de Botucatu

Prezada Prof^ª Regina,

De ordem do Senhor Coordenador deste CEP, informo que o Projeto de Pesquisa **"Mapeamento de revistas científicas do Portal CAPES que publicam artigos de revisão sistemática"**, a ser conduzido por Marlucci Betini, orientada por Vossa Senhoria, trata-se de revisão sistemática da literatura, não envolvendo direta ou indiretamente Seres Humanos, portanto está dispensada de obtenção de Parecer Ético.

Ao final da execução do Projeto, apresentar ao CEP "Relatório Final de Atividades".

Atenciosamente,

Alberto Santos Capelluppi
Secretário do CEP.

Apêndice

Apêndice 1: Tabela de Extração de Dados (PED)

Título da revista	ISSN	Subárea CAPES	Área de avaliação- Qualis	estratos	Fator de Impacto	Verificar a proporção de revistas que mencionam na instrução dos autores o aceite (sim =1; não = 0)	Verificar a proporção de revistas que não mencionam na instrução dos autores o aceite, porém publicam (sim =1; não = 0)	Verificar a proporção de revistas que solicitam que as RSs estejam de acordo com os checklists (sim =1; não = 0)
Acta Biomaterialia	1742-7061	Ciências da saúde-Medicina(Geral)	MEDICINA I	A1	4.865	0	1	0
Acta Cirúrgica Brasileira (Impresso)	0102-8650	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	0.584	1	0	0
Acta Diabetologica	0940-5429	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	3.175	1	0	0
Acta Neuropathologica	0001-6322	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A1	4.833	0	0	0
Acta oncologica	0284-186X	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A2	3.330	0	1	0
Acta Ophthalmologica (2008. Print)	1755-375X	Ciências da Saúde: Medicina: Oftalmologia	MEDICINA III	A2	2.629	0	1	0
Acta psychiatrica Scandinavica	0001-690X	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A2	3.795	0	1	0
Addiction	0965-2140	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A1	4.313	1	0	1
Addiction Biology (Print)	1355-6215	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A1	4.833	0	1	0
Advances in anatomic pathology	1072-4109	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA II	A2	3.924	1	0	0
Age	0161-9152	Ciências da Saúde: Medicina: Geriatria. Gerontologia	MEDICINA II	A1	3.948	0	1	0
Age and ageing	0002-0729	Ciências da Saúde: Medicina: Geriat./Geront.	MEDICINA II	A2	3.090	1	0	0

Apêndice 2: Tabela dos títulos das revistas médicas indexadas no PPC, que publicam RSs e o fator de impacto.

Título da revista	ISSN	Subárea CAPES	Área de avaliação- Qualis	estrato- Qualis	Fator de Impacto	Revistas que Publicam RSs	Verificar a proporção de revistas que solicitam que as RSs estejam de acordo com os checklists (sim =1; não = 0)
Acta Biomaterialia	1742-7061	Ciências da saúde- Medicina(Geral)	MEDICINA I	A1	4.865	sim	não
Acta Cirúrgica Brasileira (Impresso)	0102-8650	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	0.584	sim	não
Acta Diabetologica	0940-5429	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	3.175	sim	não
Acta Neuropathologica	0001-6322	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A1	4.833	não	não
Acta oncologica	0284-186X	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A2	3.330	sim	não
Acta Ophthalmologica (2008. Print)	1755-375X	Ciências da Saúde: Medicina: Oftalmologia	MEDICINA III	A2	2.629	sim	não
Acta psychiatrica Scandinavica	0001-690X	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A2	3.795	sim	não
Addiction	0965-2140	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A1	4.313	sim	sim
Addiction Biology (Print)	1355-6215	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A1	4.833	sim	não
Advances in anatomic pathology	1072-4109	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA II	A2	3.924	sim	não
Age	0161-9152	Ciências da Saúde: Medicina: Geriatria. Gerontologia	MEDICINA II	A1	3.948	sim	não
Age and ageing	0002-0729	Ciências da Saúde: Medicina: Geriatria. Gerontologia	MEDICINA II	A2	3.090	sim	não
AIDS (London)	0269-9370	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA III	A1	6.245	sim	não

AIDS and Behavior	1090-7165	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A2	3.494	sim	não
AJNR, American journal of neuroradiology	0195-6108	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	2.928	sim	não
Alcoholism: clinical and experimental research	0145-6008	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A2	3.343	sim	não
Alimentary pharmacology & therapeutics	0269-2813	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA I	A2	3.861	sim	sim
Allergy (Copenhagen)	0105-4538	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA III	A1	6.271	sim	não
Alzheimer disease and associated disorders	0893-0341	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A2	2.811	sim	não
Alzheimer's & dementia	1552-5260	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	6.373	sim	não
American Journal of Clinical Pathology	0002-9173	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A2	2.598	sim	não
American journal of hematology	0361-8609	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA II	A2	4.671	sim	não
American journal of human genetics	0002-9297	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	10.603	sim	sim
American journal of hypertension	0895-7061	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A2	3.129	sim	não
American Journal of Infection Control	0196-6553	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A2	2.396	sim	não
American journal of kidney diseases	0272-6386	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA II	A1	5.242	sim	sim
American journal of medical genetics. Part B, Neuropsychiatric genetics	1552-4841	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	3.705	sim	não
American Journal of Neuroradiology	0195-6108	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A2	2.928	sim	não
American Journal of Obstetrics and Gynecology (Online)	1097-6868	Ciências da Saúde: Medicina: Ginecologia e Obstetrícia	MEDICINA III	A2	3.468	sim	sim
American journal of obstetrics and Gynecology (print)	0002-9378	Ciências da Saúde: Medicina: Ginecologia e Obstetrícia	MEDICINA I	A2	3.313	sim	sim
American Journal of Ophthalmology (Print)	0002-9394	Ciências da Saúde: Medicina: Oftalmologia	MEDICINA II	A1	4.293	sim	não
American Journal of Physiology. Heart and Circulatory Physiology	0363-6135	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A2	3.708	não	não
American journal of physiology. Renal physiology	1931-857X	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA II	A2	3.682	sim	não

American journal of preventive medicine	0749-3797	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	4.044	sim	sim
American journal of public health	0090-0036	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.850	sim	sim
American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine	1073-449X	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA I	A1	11.041	sim	não
American Journal of Roentgenology (1976. Print)	0361-803X	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	2.897	não	sim
American Journal of Sports Medicine	0363-5465	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	3.792	sim	não
American Journal of Transplantation (Print)	1600-6135	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA III	A1	6.394	sim	não
Amyotrophic Lateral Sclerosis (Print)	1748-2968	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A2	3.091	sim	não
Anaesthesia (London. Print)	0003-2409	Ciências da Saúde: Medicina: Anestesiologia	MEDICINA III	A1	2.958	sim	não
Anesthesia and Analgesia	0003-2999	Ciências da Saúde: Medicina: Anestesiologia	MEDICINA III	A1	3.286	sim	sim
Anesthesiology (Philadelphia)	0003-3022	Ciências da Saúde: Medicina: Anestesiologia	MEDICINA III	A1	5.359	sim	não
Annals of Allergy, Asthma & Immunology	1081-1206	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA III	A2	2.833	sim	não
Annals of emergency medicine	0196-0644	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	4.133	sim	sim
Annals of epidemiology	1047-2797	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.238	sim	não
Annals of Hematology (Print)	0939-5555	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA III	A2	2.615	sim	não
Annals of Internal Medicine	0003-4819	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	16.729	sim	sim
Annals of neurology	0364-5134	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	11.089	não	não
Annals of oncology	0923-7534	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	6.425	sim	não
Annals of surgery	0003-4932	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA I	A1	7.492	sim	sim
Annals of Surgical Oncology	1068-9265	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA I	A1	4.166	sim	não
Annals of the New York Academy of Sciences	0077-8923	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	2.847	não	não
Annals of the rheumatic diseases	0003-4967	Ciências da Saúde: Medicina: Reumatologia	MEDICINA I	A1	8.727	sim	não
Annual review of immunology	0732-0582	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A1	52.761	sim	não

Anti-cancer agents in medicinal chemistry	1871-5206	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A2	3.144	não	não
Antioxidants & redox signalling	1523-0864	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	8.209	não	não
Antiviral research	0166-3542	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A1	4.301	não	não
Apoptosis	1360-8185	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	4.788	não	não
Archives of dermatology	0003-987X	Ciências da Saúde: Medicina: Dermatologia	MEDICINA I	A1	3.888	sim	sim
Archives of Disease in Childhood	0003-9888	Ciências da Saúde: Medicina: Pediatria	MEDICINA III	A2	2.881	sim	sim
Archives of disease in childhood. Fetal and neonatal edition	1359-2998	Ciências da Saúde: Medicina: Ginecologia e Obstetrícia	MEDICINA I	A2	3.130	sim	sim
Archives of General Psychiatry	0003-990X	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A1	12.016	sim	não
Archives of internal medicine	0003-9926	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	11.462	sim	sim
Archives of neurology	0003-9942	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	7.584	sim	sim
Archives of Ophthalmology (1960)	0003-9950	Ciências da Saúde: Medicina: Oftalmologia	MEDICINA III	A1	3.711	sim	não
Archives of Pathology & Laboratory Medicine (1976)	0003-9985	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	2.577	sim	não
Archives of Sexual Behavior	0004-0002	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA III	A2	3.525	sim	não
Archives of Surgery (Chicago. 1960)	0004-0010	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A1	4.422	sim	sim
Arteriosclerosis, thrombosis, and vascular biology	1079-5642	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	6.368	não	não
Arthritis and Rheumatism	0004-3591	Ciências da Saúde: Medicina: Reumatologia	MEDICINA III	A1	7.866	sim	sim
Arthritis Care & Research (2010)	2151-4658	Ciências da Saúde: Medicina: Reumatologia	MEDICINA I	A1	4.851	sim	sim
Arthritis research & therapy	1478-6354	Ciências da Saúde: Medicina: Reumatologia	MEDICINA II	A1	4.357	sim	sim
Arthroscopy (Print)	0749-8063	Ciências da Saúde: Medicina: Ortopedia	MEDICINA III	A1	3.024	sim	não
Atherosclerosis (Amsterdam)	0021-9150	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A1	3.794	não	não
Autoimmunity reviews	1568-9972	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA II	A1	6.556	sim	não

Baillière's best practice & research. Clinical endocrinology & metabolism	1521-690X	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	4.121	não	não
Basic Research in Cardiology	0300-8428	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	7.348	não	não
Behavior genetics	0001-8244	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A2	2.520	não	não
Behavioural brain research	0166-4328	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.393	não	não
Best Practice & Research: Clinical Obstetrics & Gynaecology	1521-6934	Ciências da Saúde: Medicina: Ginecologia e Obstetrícia	MEDICINA III	A2	1.731	sim	não
Biochimica et biophysica acta. Molecular basis of disease	0925-4439	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A1	5.387	não	não
Bioinformatics	1367-4803	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	5.468	não	não
Biological psychiatry	0006-3223	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	8.283	sim	sim
Biological psychology	0301-0511	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.348	sim	não
Biology of blood and marrow transplantation	1083-8791	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	3.275	sim	não
Biology of reproduction	0006-3363	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	3.870	não	não
Biomaterials (Guildford)	0142-9612	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	7.404	sim	não
Bioorganic & Medicinal Chemistry (Print)	0968-0896	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	2.921	não	não
Biosensors & bioelectronics	0956-5663	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	5.361	não	não
Biotechnology advances	0734-9750	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	9.646	não	não
Bipolar disorders	1398-5647	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	5.289	sim	não
BJOG: an international journal of obstetrics and gynaecology	1470-0328	Ciências da Saúde: Medicina: Ginecologia e Obstetrícia	MEDICINA I	A2	3.349	sim	sim
BJU International (Print)	1464-4096	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA III	A2	2.844	sim	não
Blood	0006-4971	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA I	A1	9.898	sim	não
Blood Cells, Molecules & Diseases (Print)	1079-9796	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA III	A2	2.351	sim	não

BMC Cancer (Online)	1471-2407	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A2	3.011	sim	sim
BMC endocrine disorders	1472-6823	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA II	A2	2.163	sim	sim
BMC immunology	1471-2172	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	3.000	sim	sim
BMC Infectious Diseases (Online)	1471-2334	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A2	3.118	sim	sim
BMC Medicine	1741-7015	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA II	A1	6.035	sim	sim
BMC neuroscience	1471-2202	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.091	sim	sim
BMC psychiatry	1471-244X	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A2	2.552	não	não
BMJ. British Medical Journal	0959-535X	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	14.093	sim	sim
Bone	8756-3282	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A1	4.023	sim	não
Bone marrow transplantation	0268-3369	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.660	sim	não
Brain (London. Print)	0006-8950	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A1	9.475	sim	não
Brain and cognition	0278-2626	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	3.174	não	não
Brain pathology	1015-6305	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	3.995	sim	não
Brain research reviews	0165-0173	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	10.342	não	não
Brain topography	0896-0267	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	3.455	não	não
Brain, behavior, and immunity	0889-1591	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	3.956	sim	não
Breast cancer research	1465-5411	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	5.245	sim	sim
Breast cancer research and treatment	0167-6806	Ciências da Saúde: Medicina: Ginecologia e Obstetrícia	MEDICINA I	A1	4.431	sim	não
British Journal of Anaesthesia	0007-0912	Ciências da Saúde: Medicina: Anestesiologia	MEDICINA III	A1	4.243	sim	sim
British Journal of Cancer	0007-0920	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	5.042	sim	sim

British Journal of Clinical Pharmacology (Print)	0306-5251	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	2.958	sim	não
British Journal of Dermatology (1951. Print)	0007-0963	Ciências da Saúde: Medicina: Dermatologia	MEDICINA III	A1	3.666	sim	não
British journal of haematology	0007-1048	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA I	A1	4.941	sim	não
British Journal of Ophthalmology	0007-1161	Ciências da Saúde: Medicina: Oftalmologia	MEDICINA III	A2	2.902	sim	sim
British journal of psychiatry	0007-1250	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A1	6.619	sim	não
British Journal of Sports Medicine	0306-3674	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	4.144	sim	não
British Journal of Surgery (Print)	0749-8063	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA I	A2	3.317	sim	não
Bulletin of the World Health Organization	0042-9686	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	4.641	sim	não
Calcified Tissue International	0171-967X	Ciências da Saúde: Medicina: Ortopedia	MEDICINA III	A2	2.376	sim	não
Canadian Medical Association. Journal; CMAJ	0820-3946	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	8.217	sim	sim
Cancer (Print)	0008-543X	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A1	4.771	sim	sim
Cancer and Metastasis Reviews	0167-7659	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	10.573	não	não
Cancer chemotherapy and pharmacology	0344-5704	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A2	2.833	não	não
Cancer gene therapy	0929-1903	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.744	não	não
Cancer immunology and immunotherapy	0340-7004	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A1	3.701	sim	não
Cancer letters	0304-3835	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	4.238	sim	não
Cancer Research (Chicago, Ill.)	0008-5472	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A1	8.650	sim	não
Cancer science	1347-9032	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A2	3.846	não	não
Cancer treatment reviews	0305-7372	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	6.054	sim	não
Carcinogenesis (New York. Print)	0143-3334	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A1	5.702	sim	não
Carcinogenesis Online	1460-2180	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	5.702	sim	não

Cardiovascular Diabetology	1475-2840	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA II	A2	3.346	sim	sim
Cardiovascular drugs and therapy	0920-3206	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A2	3.098	sim	não
Cardiovascular research	0008-6363	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	6.064	sim	não
CCC. Cancer causes & control	0957-5243	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A2	2.877	sim	não
Cell Death and Differentiation	1350-9047	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A1	8.849	não	não
Cellular Oncology	2211-3428	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A2	3.105	não	não
Cephalalgia (Oslo)	0333-1024	Ciências da Saúde: Medicina: Anestesiologia	MEDICINA III	A1	3.430	sim	sim
Cerebellum	1473-4222	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.288	sim	não
Cerebral Cortex (New York, N.Y. 1991)	1047-3211	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A1	6.544	não	não
Chest (American College of Chest Physicians)	0012-3692	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A1	5.250	sim	sim
Child and adolescent psychiatric clinics of North America	1056-4993	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A1	2.884	não	não
Chronobiology International	0742-0528	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	4.028	não	não
Circulation (New York, N.Y.)	0009-7322	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A1	14.739	sim	sim
Circulation Journal	1346-9843	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A2	3.766	não	não
Circulation research	0009-7330	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	9.489	sim	não
Clinical & experimental metastasis	0262-0898	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	3.991	sim	não
Clinical and Experimental Allergy (Print)	0954-7894	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA III	A1	5.032	sim	não
Clinical and Experimental Immunology (Print)	0009-9104	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA III	A2	3.360	sim	não
Clinical Cancer Research (Print)	1078-0432	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A1	7.742	sim	não
Clinical Colorectal Cancer	1533-0028	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	1.676	sim	não

Clinical endocrinology	0300-0664	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	3.323	sim	não
Clinical genetics	0009-9163	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	2.942	sim	não
Clinical Immunology (Orlando, Fla. Print)	1521-6616	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A1	4.046	sim	não
Clinical Infectious Diseases	1058-4838	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A1	9.154	sim	não
Clinical Microbiology and Infection (Print)	1198-743X	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A1	4.540	não	não
Clinical neurophysiology	1388-2457	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	3.760	não	não
Clinical Nuclear Medicine	0363-9762	Ciências da Saúde: Medicina: Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por Imagem	MEDICINA III	A2	3.674	sim	não
Clinical research in cardiology	1861-0684	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A2	3.466	sim	não
Clinical reviews in allergy & immunology	1080-0549	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	3.435	sim	não
Clinical Therapeutics	0149-2918	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	2.321	sim	não
Clinics in chest medicine	0272-5231	Ciências da Saúde: Medicina: Pneumologia	MEDICINA I	A2	3.110	não	não
Clinics in liver disease	1089-3261	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA I	A1	3.180	não	não
CNS drugs	1172-7047	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	4.795	sim	sim
CNS neuroscience & therapeutics	1755-5930	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A2	4.443	sim	sim
Colorectal Disease (Print)	1462-8910	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	2.580	sim	sim
Comparative immunology, microbiology and infectious diseases	0147-9571	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A2	3.605	não	não
Contact dermatitis	0105-1873	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	3.672	sim	não
Contraception (Stoneham)	0010-7824	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA III	A2	2.724	sim	sim
Critical Care (London. Online)	1466-609X	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	4.607	sim	sim
Critical care medicine	0090-3493	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	6.330	sim	não

Critical reviews in immunology	1040-8401	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	3.857	não	não
Critical reviews in oncology/hematology	1040-8428	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	4.411	sim	sim
Current drug targets	1389-4501	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA II	A2	3.553	não	não
Current medicinal chemistry	0929-8673	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	4.859	não	não
Current neurovascular research	1567-2026	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	2.719	não	não
Current opinion in allergy and clinical immunology	1528-4050	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA II	A2	4.108	não	não
Current opinion in clinical nutrition & metabolic care	1363-1950	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	4.378	sim	não
Current Opinion in Critical Care	1070-5295	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	2.514	sim	não
Current opinion in endocrinology, diabetes and obesity	1752-296X	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	3.080	não	não
Current opinion in immunology	0952-7915	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A1	9.522	sim	não
Current opinion in infectious diseases	0951-7375	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A1	4.930	sim	não
Current opinion in lipidology	0957-9672	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	6.086	não	não
Current opinion in nephrology and hypertension	1062-4821	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	4.331	não	não
Current opinion in neurology	1350-7540	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	4.936	não	não
Current opinion in oncology	1040-8746	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A1	4.386	não	não
Current opinion in psychiatry	0951-7367	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A2	3.000	não	não
Current opinion in pulmonary medicine	1070-5287	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	2.906	sim	não
Current Opinion in Urology	0963-0643	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA III	A2	2.590	sim	não
Current vascular pharmacology	1570-1611	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA II	A2	2.896	não	não
Depression and anxiety	1091-4269	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.065	sim	não

Dermatology (Basel)	1018-8665	Ciências da Saúde: Medicina: Dermatologia	MEDICINA III	A2	2.053	sim	não
Developmental medicine and child neurology	0012-1622	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.264	sim	sim
Diabetes	0012-1797	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	8.286	sim	sim
Diabetes & metabolism	1262-3636	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA II	A2	2.411	sim	não
Diabetes Care	0149-5992	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA III	A1	8.087	sim	sim
Diabetes, Obesity and Metabolism (Print)	1462-8902	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA III	A2	3.379	sim	não
Diabetes/Metabolism Research and Reviews (Print)	1520-7552	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA III	A2	3.373	sim	não
Diabetic Medicine	0742-3071	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA III	A2	2.902	sim	sim
Diabetologia	0012-186X	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	6.814	sim	não
Differentiation	0301-4681	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A2	2.807	não	não
Digestive and liver disease	1590-8658	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA I	A2	2.805	sim	não
Diseases of the Colon & Rectum	0012-3706	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA III	A2	3.132	sim	sim
DNA repair	1568-7864	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A1	4.135	não	não
Drug and alcohol dependence	0376-8716	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.365	sim	sim
Drugs & aging	1170-229X	Ciências da Saúde: Medicina: Geriatria. Gerontologia	MEDICINA II	A2	2.671	não	não
Emerging infectious diseases	1080-6040	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A1	6.169	sim	não
Endocrine reviews	0163-769X	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	19.929	não	não
Endocrinology	0013-7227	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	4.459	não	não
Endocrinology and metabolism clinics of North America	0889-8529	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	3.411	sim	não

Endoscopy (Stuttgart)	0013-726X	Ciências da Saúde: Medicina: Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por Imagem	MEDICINA III	A1	5.210	sim	não
Environmental Health Perspectives	0091-6765	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	7.036	não	não
Environmental Research (New York, N.Y. Print)	0013-9351	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	3.398	sim	não
Epidemiology	1044-3983	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	5.566	sim	sim
Epilepsia	0013-9580	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.955	não	não
Epilepsia (Copenhagen. Online)	1528-1167	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A2	3.961	não	não
European archives of psychiatry and clinical neuroscience	0940-1334	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.637	sim	não
European Heart Journal	0195-668X	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A1	10.478	sim	sim
European Journal of Cancer	0959-8049	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A1	5.536	sim	não
European journal of cancer. Supplement	1359-6349	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	9.386	sim	não
European Journal of Cardiovascular Prevention & Rehabilitation	1741-8267	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA II	A2	2.634	não	não
European Journal of Clinical Pharmacology	0031-6970	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	2.845	sim	não
European Journal of Epidemiology	0393-2990	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	4.713	sim	não
European Journal of Haematology	0902-4441	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA III	A2	2.614	sim	não
European journal of heart failure	1388-9842	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	4.896	sim	não
European Journal of Immunology	0014-2980	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A1	5.103	não	não
European journal of medicinal chemistry	0223-5234	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.193	não	não
European Journal of Neurology (Print)	1351-5101	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A2	3.692	sim	não
European journal of neuroscience	0953-816X	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.658	não	não

European journal of nuclear medicine and molecular imaging	1619-7070	Ciências da Saúde: Medicina: Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por Imagem	MEDICINA I	A1	4.991	sim	não
European Journal of Pain (London, England)	1090-3801	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	3.939	sim	não
European journal of radiology	0720-048X	Ciências da Saúde: Medicina: Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por Imagem	MEDICINA II	A2	2.606	sim	não
European Journal of Surgical Oncology	0748-7983	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	2.499	sim	não
European Journal of Vascular and Endovascular Surgery	1078-5884	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A2	2.991	sim	sim
European neuropsychopharmacology	0924-977X	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	4.046	sim	não
European psychiatry	0924-9338	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A2	3.365	sim	não
European Radiology	0938-7994	Ciências da Saúde: Medicina: Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por Imagem	MEDICINA III	A2	3.222	sim	não
European Urology	0302-2838	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA III	A1	8.493	sim	sim
Evidence-based complementary and alternative medicine	1741-427X	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	2.964	sim	não
Experimental and Molecular Pathology	0014-4800	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A2	2.986	não	não
Experimental dermatology	0906-6705	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A1	3.543	não	não
Experimental Eye Research	0014-4835	Ciências da Saúde: Medicina: Oftalmologia	MEDICINA II	A2	3.259	não	não
Experimental gerontology	0531-5565	Ciências da Saúde: Medicina: Geriatria. Gerontologia	MEDICINA I	A2	3.804	sim	não
Experimental hematology	0301-472X	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA II	A2	2.905	não	não
Experimental Neurology	0014-4886	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA III	A1	4.699	não	não
Expert review of anticancer therapy	1473-7140	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A2	2.976	sim	não

Expert review of molecular diagnostics	1473-7159	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	4.859	sim	não
Expert review of vaccines	1476-0584	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A1	4.251	não	não
Expert reviews in molecular medicine	1462-3994	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	7.143	não	não
Fertility and Sterility	0015-0282	Ciências da Saúde: Medicina: Ginecologia e Obstetrícia	MEDICINA III	A2	3.775	sim	sim
Gait & Posture	0966-6362	Ciências da Saúde: Medicina: Fisiatria. Medicina Física. Reabilitação	MEDICINA III	A2	2.123	sim	não
Gastroenterology (New York, N.Y. 1943)	0016-5085	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA III	A1	11.675	sim	não
Gastroenterology Clinics of North America	0889-8553	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA III	A2	2.618	sim	não
Gastrointestinal Endoscopy (Print)	0016-5107	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA III	A1	4.923	sim	não
Gene Therapy (Basingstoke)	0969-7128	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	3.710	não	não
General and comparative endocrinology	0016-6480	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	3.108	não	não
General hospital psychiatry	0163-8343	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A2	2.744	não	não
Genes chromosomes & cancer	1045-2257	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA I	A2	3.990	não	não
Genes, Brain and Behavior (Print)	1601-1848	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A1	3.476	não	não
GLIA	0894-1491	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	4.820	não	não
Growth Factors (Print)	0897-7194	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A2	1.650	não	não
Gut	0017-5749	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA I	A1	10.111	sim	sim
Gynecologic Oncology (Print)	0090-8258	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A1	3.888	sim	sim
Haematologica	0390-6078	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA I	A1	6.424	sim	não
Headache	0017-8748	Ciências da Saúde: Medicina: Anestesiologia	MEDICINA III	A2	2.524	sim	não
Health psychology	0278-6133	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A2	3.873	não	não
Heart	1355-6037	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	4.223	sim	sim

Heart Failure Reviews	1382-4147	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A2	3.200	sim	não
Helicobacter	1083-4389	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	3.109	sim	não
Helicobacter (Online)	1523-5378	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A2	3.151	sim	não
Hematology/oncology clinics of North America	0889-8588	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A2	2.637	não	não
Hepatology	0270-9139	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A1	11.665	sim	não
Heredity	0018-067X	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	4.597	não	não
Hippocampus	1050-9631	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	5.176	não	não
Histopathology (Oxford. Print)	0309-0167	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A2	3.082	sim	não
HIV medicine	1464-2662	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	3.575	sim	não
Hormones and behavior	0018-506X	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	3.991	não	não
Human brain mapping	1065-9471	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	5.880	sim	não
Human genetics	0340-6717	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	5.069	sim	não
Human immunology	0198-8859	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	2.872	não	não
Human Molecular Genetics (Print)	0964-6906	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	7.636	sim	não
Human mutation	1059-7794	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A1	5.686	sim	não
Human pathology	0046-8177	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A2	2.998	sim	não
Human psychopharmacology	0885-6222	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A2	2.476	não	não
Human Reproduction (Oxford. Print)	0268-1161	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA III	A1	4.475	sim	não
Human reproduction update	1355-4786	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	9.234	sim	sim

Hypertension (Dallas, Tex. 1979)	0194-911X	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A1	6.207	sim	sim
Hypertension Research	0916-9636	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A2	2.576	sim	não
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine	0739-5175	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	2.844	não	não
IEEE Transactions on Medical Imaging	0278-0062	Ciências da Saúde: Medicina: Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por Imagem	MEDICINA I	A2	3.639	não	não
Immunity	1074-7613	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A1	21.637	não	não
Immunological reviews	0105-2896	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA II	A1	11.148	não	não
Immunology	0019-2805	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A2	3.302	não	não
Infection, genetics and evolution	1567-1348	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A2	3.086	sim	não
Infectious disease clinics of North America	0891-5520	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A2	3.000	não	não
Inflammatory bowel diseases	1078-0998	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A1	4.855	sim	não
Intensive Care Medicine (Print)	0342-4642	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	5.399	sim	não
International Immunology	0953-8178	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA II	A2	3.415	não	não
International journal for parasitology	0020-7519	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A2	3.822	não	não
International Journal of Andrology (Print)	0105-6263	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA III	A1	3.591	não	não
International journal of antimicrobial agents	0924-8579	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A2	3.787	sim	não
International Journal of Cancer (Print)	0020-7136	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A1	5.444	sim	não
International journal of cardiology	0167-5273	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	7.078	sim	não
International Journal of Colorectal Disease (Print)	0179-1958	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	2.385	sim	não
International Journal of Epidemiology	0300-5771	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	6.414	sim	não
International journal of hygiene and environmental health	1438-4639	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A2	3.809	não	não

International Journal of Impotence Research	0955-9930	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	1.712	sim	não
International Journal of Legal Medicine	0937-9827	Ciências da Saúde: Medicina: Medicina Legal	MEDICINA I	A2	2.939	não	não
International Journal of Medical Informatics	1386-5056	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	2.414	sim	não
International Journal of Medical Microbiology (Print)	1438-4221	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A2	4.173	não	não
International journal of neuropsychopharmacology	1461-1457	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	4.578	sim	não
International journal of obesity	0307-0565	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	4.691	sim	não
International Journal of Oncology	1019-6439	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A2	2.399	não	não
International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics	0360-3016	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A1	4.105	sim	não
Investigational new drugs	0167-6997	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A2	3.007	sim	não
Investigative Ophthalmology & Visual Science	0146-0404	Ciências da Saúde: Medicina: Oftalmologia	MEDICINA III	A1	3.597	sim	não
JAMA (Chicago, Ill.)	0098-7484	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	30.026	sim	sim
Joint bone spine	1297-319X	Ciências da Saúde: Medicina: Ortopedia	MEDICINA II	A2	2.274	não	não
Journal of acquired immune deficiency syndromes	1525-4135	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A1	4.425	sim	não
Journal of adolescent health	1054-139X	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.116	sim	não
Journal of Affective Disorders (Print)	0165-0327	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA III	A2	3.517	sim	não
Journal of allergy and clinical immunology	0091-6749	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A1	11.003	sim	não
Journal of Andrology	0196-3635	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA III	A2	2.968	sim	não
Journal of Antimicrobial Chemotherapy (Print)	0305-7453	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A1	5.068	sim	sim
Journal of applied physiology	8750-7587	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	3.753	sim	não
Journal of autoimmunity	0896-8411	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A1	7.368	não	não
Journal of Bone and Joint Surgery. British Volume (Print)	0301-620X	Ciências da Saúde: Medicina: Ortopedia	MEDICINA III	A2	3.427	sim	sim

Journal of Bone and Joint Surgery; American volume	0021-9355	Ciências da Saúde: Medicina: Ortopedia	MEDICINA I	A2	2.967	sim	sim
Journal of bone and mineral research	0884-0431	Ciências da Saúde: Medicina: Ortopedia	MEDICINA I	A1	6.373	sim	não
Journal of cardiac failure	1071-9164	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A2	3.362	sim	não
Journal of cardiovascular electrophysiology	1045-3873	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A2	3.293	sim	não
Journal of cardiovascular magnetic resonance	1097-6647	Ciências da Saúde: Medicina: Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por Imagem	MEDICINA II	A1	3.717	sim	sim
Journal of Cataract and Refractive Surgery	0886-3350	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	2.264	sim	não
Journal of Cellular and Molecular Medicine	1582-1838	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	4.125	sim	não
Journal of Cellular Physiology (Print)	0021-9541	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA III	A1	3.874	não	não
Journal of cerebral blood flow and metabolism	0271-678X	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A1	5.008	sim	não
Journal of child psychology and psychiatry and allied disciplines	0021-9630	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A1	4.281	sim	sim
Journal of Chromatography. B (Print)	1570-0232	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	2.780	não	não
Journal of Clinical Epidemiology	0895-4356	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	4.271	sim	não
Journal of clinical gastroenterology	0192-0790	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA II	A2	3.159	sim	não
Journal of clinical immunology	0271-9142	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	3.326	sim	não
Journal of clinical microbiology	0095-1137	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	4.153	sim	não
Journal of clinical oncology	0732-183X	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	18.372	sim	sim
Journal of Clinical Pathology	0021-9746	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA III	A2	2.306	sim	sim
Journal of clinical psychopharmacology	0271-0749	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	4.098	sim	não
Journal of Clinical Virology	1386-6532	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A1	3.969	sim	não
Journal of cognitive neuroscience	0898-929X	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A1	5.175	sim	não

Journal of comparative neurology	0021-9967	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.774	não	não
Journal of cystic fibrosis	1569-1993	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	2.840	sim	não
Journal of dermatological science	0923-1811	Ciências da Saúde: Medicina: Dermatologia	MEDICINA I	A2	3.712	sim	não
Journal of epidemiology and community health	0143-005X	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A2	3.192	sim	sim
Journal of gastroenterology	0944-1174	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA II	A1	4.160	sim	não
Journal of Gastrointestinal Surgery	1091-255X	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA III	A2	2.826	sim	não
Journal of hepatology	0168-8278	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA I	A1	9.264	sim	sim
Journal of hospital infection	0195-6701	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA II	A2	3.393	não	não
Journal of Hypertension	0263-6352	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A1	4.021	sim	sim
Journal of immunotherapy	1524-9557	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	3.593	não	não
Journal of inherited metabolic disease	0141-8955	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	3.808	sim	não
Journal of Internal Medicine (Print)	0954-6820	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	5.483	sim	não
Journal of Investigative Dermatology	0022-202X	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	6.314	sim	não
Journal of magnetic resonance imaging	1053-1807	Ciências da Saúde: Medicina: Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por Imagem	MEDICINA II	A2	2.698	não	não
Journal of medical genetics	0022-2593	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	7.037	sim	sim
Journal of medical internet research	1438-8871	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA II	A1	4.409	sim	não
Journal of Medical Virology (Print)	0146-6615	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA III	A2	2.820	sim	não
Journal of medicinal chemistry	0022-2623	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	5.207	não	não
Journal of molecular and cellular cardiology	0022-2828	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	5.166	sim	não
Journal of molecular medicine	0946-2716	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	4.668	não	não
Journal of Molecular Neuroscience	0895-8696	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	2.504	não	não

Journal of neurochemistry	0022-3042	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	4.061	sim	não
Journal of neuroendocrinology	0953-8194	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	3.138	não	não
Journal of neuroimmunology	0165-5728	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	2.959	sim	não
Journal of neuroinflammation	1742-2094	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A1	3.827	sim	sim
Journal of Neurology (Print)	0340-5354	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A2	3.473	sim	não
Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry	0022-3050	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A1	4.764	sim	sim
Journal of neuro-oncology	0167-594X	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	2.929	sim	não
Journal of neuropathology and experimental neurology	0022-3069	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A1	4.258	não	não
Journal of neurophysiology	0022-3077	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.114	não	não
Journal of neuroscience research	0360-4012	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	2.958	não	não
Journal of Neurosurgery	0022-3085	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A2	2.965	sim	sim
Journal of neurotrauma	0897-7151	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.426	sim	não
Journal of nuclear cardiology	1071-3581	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A2	2.811	não	não
Journal of Orthopaedic Research	0736-0266	Ciências da Saúde: Medicina: Ortopedia	MEDICINA I	A2	2.976	não	não
Journal of pain and symptom management	0885-3924	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A2	2.503	não	não
Journal of pineal research	0742-3098	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	5.794	sim	não
Journal of psychopharmacology	0269-8811	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A2	3.801	sim	não
Journal of psychosomatic research	0022-3999	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A2	3.296	sim	sim
Journal of Refractive Surgery (1995)	1081-597X	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	2.541	sim	não
Journal of Rheumatology	0315-162X	Ciências da Saúde: Medicina: Reumatologia	MEDICINA III	A2	3.695	sim	não

Journal of Sex & Marital Therapy	0092-623X	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA III	A2	1.273	sim	não
Journal of sleep research	0962-1105	Ciências da Saúde: Medicina: Geriatria. Gerontologia	MEDICINA II	A2	3.157	não	não
Journal of substance abuse treatment	0740-5472	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.386	sim	não
Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry	0890-8567	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A1	5.148	sim	sim
Journal of the American Academy of Dermatology	0190-9622	Ciências da Saúde: Medicina: Dermatologia	MEDICINA II	A1	4.274	sim	sim
Journal of the American College of Cardiology	0735-1097	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	14.156	sim	não
Journal of the American College of Surgeons	1072-7515	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA I	A1	4.549	sim	não
Journal of the American Geriatrics Society	0002-8614	Ciências da Saúde: Medicina: Geriatria. Gerontologia	MEDICINA III	A1	3.737	sim	não
Journal of the American Society of Echocardiography (Print)	0894-7317	Ciências da Saúde: Medicina: Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por Imagem	MEDICINA III	A1	3.707	sim	não
Journal of the Association for Research in Otolaryngology; JARO	1525-3961	Ciências da Saúde: Medicina: Otorrinolaringologia	MEDICINA II	A2	2.837	não	não
Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology	0926-9959	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA II	A2	2.980	sim	não
Journal of the International Neuropsychological Society	1355-6177	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A2	2.759	não	não
Journal of the National Cancer Institute	0027-8874	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	13.757	sim	não
Journal of the peripheral nervous system	1085-9489	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	2.800	não	não
Journal of thoracic and cardiovascular surgery	0022-5223	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A2	3.608	sim	não
Journal of Thrombosis and Haemostasis (Print)	1538-7933	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A1	5.731	sim	não
Journal of Translational Medicine (Online)	1479-5876	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA III	A2	3.470	sim	sim
Journal of vascular surgery	0741-5214	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA I	A2	3.853	sim	sim
Journal of viral hepatitis	1352-0504	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA I	A2	3.502	sim	não

Kidney international	0085-2538	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA II	A1	6.105	sim	não
Laboratory Investigation	0023-6837	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	3.641	não	não
Lancet (British edition)	0140-6736	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	38.278	sim	sim
Lancet neurology	1474-4422	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A1	21.659	sim	sim
Lancet oncology	1470-2045	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	22.589	sim	sim
Lasers in Surgery and Medicine (Print)	0196-8092	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	2.748	sim	não
Leukemia	0887-6924	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A1	8.966	sim	não
Liver International (Print)	1478-3223	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA III	A2	3.824	sim	não
Liver Transplantation	1527-6465	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA III	A2	3.386	sim	não
Lung Cancer	0169-5002	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A2	3.356	sim	não
Lupus (Basingstoke)	0961-2033	Ciências da Saúde: Medicina: Reumatologia	MEDICINA III	A2	2.337	sim	não
Magnetic Resonance in Medicine (Print)	0740-3194	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	2.964	não	não
Malaria journal	1475-2875	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA II	A2	3.191	não	não
Mayo Clinic proceedings	0025-6196	Ciências da saúde- Medicina(Geral)	MEDICINA I	A1	5.698	sim	não
Mechanisms of ageing and development	0047-6374	Ciências da Saúde: Medicina: Geriatria. Gerontologia	MEDICINA I	A1	3.439	não	não
Medical care	0025-7079	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.183	sim	não
Medical Education (Oxford. Print)	0308-0110	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	3.176	sim	não
Medical microbiology and immunology	0300-8584	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA II	A2	3.833	não	não
Medical physics	0094-2405	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A2	2.830	não	não
Medicine	0025-7974	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	4.350	não	não
Medicine and science in sports and exercise	0195-9131	Ciências da Saúde: Medicina: Fisiatria. Medicina Física. Reabilitação	MEDICINA II	A1	4.431	sim	não
Menopause (New York, N.Y.)	1072-3714	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA III	A1	3.758	sim	não

Methods (San Diego, Calif., Print)	1046-2023	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA III	A1	4.011	não	não
Mini reviews in medicinal chemistry	1389-5575	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A2	2.528	não	não
Modern Pathology	0893-3952	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	4.792	não	não
Molecular and Cellular Endocrinology (Print)	0303-7207	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA III	A1	4.192	não	não
Molecular and cellular neurosciences	1044-7431	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.861	não	não
Molecular cancer	1476-4598	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A2	3.779	não	não
Molecular carcinogenesis	0899-1987	Ciências da Saúde: Medicina: Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por Imagem	MEDICINA I	A2	3.265	não	não
Molecular endocrinology	0888-8809	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	4.544	não	não
Molecular genetics and metabolism	1096-7192	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	3.539	sim	não
Molecular human reproduction	1360-9947	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	3.506	sim	não
Molecular neurodegeneration	1750-1326	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A1	4.278	sim	sim
Molecular pain	1744-8069	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	3.526	sim	sim
Molecular Psychiatry	1359-4184	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A1	15.470	sim	não
Molecular therapy	1525-0016	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A1	6.873	não	não
Movement disorders	0885-3185	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	4.505	sim	não
Multiple Sclerosis Journal	1352-4585	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	4.255	sim	não
Mutation research	0027-5107	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A2	3.204	não	não
Mutation research - Genetic toxicology and environmental mutagenesis	1383-5718	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A2	2.938	não	não

Mutation research - Reviews in mutation research	1383-5742	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA II	A1	8.741	sim	não
Nanomedicine	1549-9634	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	6.692	não	não
Nature Medicine (Print)	1078-8956	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	22.462	não	não
Nature reviews. Cardiology	1759-5002	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	8.833	não	não
Nature reviews. Endocrinology	1759-5029	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	9.971	não	não
Nature reviews. Gastroenterology & hepatology	1759-5045	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA I	A1	8.102	não	não
Nature reviews. Immunology	1474-1733	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA II	A1	33.287	não	não
Nature reviews. Neurology	1759-4758	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	12.480	não	não
Nature Reviews. Urology (Print)	1759-4812	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA III	A2	4.415	sim	não
Neoplasia	1522-8002	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A1	5.946	sim	não
Nephrology, Dialysis, Transplantation	0931-0509	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	3.564	sim	não
Neurobiology of Aging	0197-4580	Ciências da Saúde: Medicina: Geriatria. Gerontologia	MEDICINA I	A1	6.189	sim	não
Neurobiology of disease	0969-9961	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A1	5.403	sim	não
Neurobiology of learning and memory	1074-7427	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.701	não	não
Neurochemistry International	0197-0186	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A2	2.857	não	não
Neurogastroenterology and motility	1350-1925	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA I	A2	3.349	sim	não
Neurogenetics	1364-6745	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	3.354	não	não
NeuroImage	1053-8119	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	5.895	sim	não
Neuroinformatics	1539-2791	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	2.973	não	não

Neurology (Cleveland, Ohio)	0028-3878	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A1	8.312	sim	sim
Neuromuscular Disorders	0960-8966	Ciências da Saúde: Medicina: Ortopedia	MEDICINA III	A2	2.797	sim	não
Neuron	0896-6273	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	14.736	não	não
Neuro-Oncology (Charlottesville, Va.)	1522-8517	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA III	A1	5.723	sim	não
Neuropathology & applied neurobiology	0305-1846	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A2	3.625	não	não
Neuropharmacology	0028-3908	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	4.814	não	não
Neurophysiologie clinique	0987-7053	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	1.980	não	não
Neuropsychologia	0028-3932	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	3.636	não	não
Neuropsychology	0894-4105	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A2	3.176	não	não
Neuropsychopharmacology	0893-133X	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	7.991	sim	não
Neuroradiology	0028-3940	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	2.870	sim	não
Neurorehabilitation and neural repair	1545-9683	Ciências da Saúde: Medicina: Fisiatria. Medicina Física. Reabilitação	MEDICINA I	A2	3.772	sim	não
Neuroscience	0306-4522	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	3.215	não	não
Neuroscience & biobehavioral reviews	0149-7634	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	8.650	sim	não
Neurosurgery	0148-396X	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	2.785	sim	sim
Neurotoxicity research	1029-8428	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	3.514	não	não
Neurotoxicology	0161-813X	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	3.096	sim	não
Neurourology and Urodynamics (Print)	0733-2467	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA III	A2	2.958	sim	não
Nicotine & tobacco research	1462-2203	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	2.801	sim	não
Nitric Oxide (Print)	1089-8603	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA III	A2	3.548	sim	não

NMCD. Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases	0939-4753	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A2	3.438	sim	sim
Obesity	1930-7381	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	3.531	sim	não
Obesity Reviews (Print)	1467-7881	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA III	A1	7.038	sim	não
Obesity Surgery	0960-8923	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA III	A2	3.286	sim	não
Obstetrics and Gynecology (New York. 1953)	0029-7844	Ciências da Saúde: Medicina: Ginecologia e Obstetrícia	MEDICINA III	A1	4.730	sim	sim
Occupational and environmental medicine	1351-0711	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A2	3.020	sim	sim
Oncogene	0950-9232	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	6.373	sim	não
Ophthalmology	0161-6420	Ciências da Saúde: Medicina: Oftalmologia	MEDICINA II	A1	5.017	sim	não
Oral Oncology (1997)	1368-8375	Ciências da Saúde: Medicina: Otorrinolaringologia	MEDICINA III	A2	2.857	sim	não
Orphanet journal of rare diseases	1750-1172	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	5.933	sim	sim
Osteoarthritis and Cartilage	1063-4584	Ciências da Saúde: Medicina: Reumatologia	MEDICINA III	A1	3.904	sim	sim
Osteoporosis international	0937-941X	Ciências da Saúde: Medicina: Ortopedia	MEDICINA I	A1	4.580	sim	não
Pain (Amsterdam. Print)	0304-3959	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	5.777	sim	sim
Pain Medicine (Malden, Mass.)	1526-2375	Ciências da Saúde: Medicina: Anestesiologia	MEDICINA III	A2	2.346	sim	não
Pain Physician	1533-3159	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A1	10.722	sim	sim
Pancreas (New York)	0885-3177	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA III	A2	2.386	sim	não
Parkinsonism & related disorders	1353-8020	Ciências da Saúde: Medicina: Geriatria. Gerontologia	MEDICINA I	A2	3.245	sim	não
Pediatric allergy and immunology	0905-6157	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A2	2.874	sim	não
Pediatric Critical Care Medicine	1529-7535	Ciências da Saúde: Medicina: Pediatria	MEDICINA III	A2	3.129	sim	não
Pediatric research	0031-3998	Ciências da Saúde: Medicina: Pediatria	MEDICINA II	A2	2.700	sim	não
Pediatrics	0031-4005	Ciências da Saúde: Medicina: Pediatria	MEDICINA I	A1	5.437	sim	sim
Pharmacogenomics (London)	1462-2416	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	4.536	sim	não

Physical Therapy	0031-9023	Ciências da Saúde: Medicina: Fisiatria. Medicina Física. Reabilitação	MEDICINA III	A2	3.113	sim	sim
Physics in medicine and biology	0031-9155	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.057	sim	não
Physiology & behavior	0031-9384	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	2.869	não	não
Phytomedicine (Stuttgart)	0944-7113	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	3.268	sim	não
Pigment cell & melanoma research	1755-1471	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA II	A1	4.750	não	não
Placenta (Eastbourne)	0143-4004	Ciências da Saúde: Medicina: Ginecologia e Obstetrícia	MEDICINA III	A2	3.693	sim	sim
Plastic and Reconstructive Surgery (1963)	0032-1052	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	3.382	sim	não
PLoS Medicine	1549-1277	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	16.269	sim	sim
PLoS ONE	1932-6203	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	4.092	sim	sim
PLOS pathogens	1553-7366	Ciências da Saúde: Medicina: Anatomia Patológica e Patologia Clínica. Medicina Laboratorial	MEDICINA I	A1	9.127	sim	não
Preventive medicine	0091-7435	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.299	sim	não
Progress in cardiovascular diseases	0033-0620	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA II	A1	4.841	sim	não
Progress in Neurobiology	0301-0082	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A1	8.874	sim	não
Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry	0278-5846	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A2	3.247	sim	não
Progress in Retinal and Eye Research	1350-9462	Ciências da Saúde: Medicina: Oftalmologia	MEDICINA II	A1	9.455	não	não
Psychiatry	0033-2747	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A2	3.565	sim	não
Psychiatry Research (Print)	0165-1781	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA III	A2	2.524	sim	não
Psychiatry research. Neuroimaging	0925-4927	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA II	A2	2.964	sim	não
Psychological Medicine	0033-2917	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A1	6.159	sim	não
Psychoneuroendocrinology	0306-4530	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	5.809	sim	não

Psycho-oncology	1057-9249	Ciências da Saúde: Medicina: Oncologia	MEDICINA I	A2	2.874	sim	não
Psychopharmacology	0033-3158	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A2	3.817	sim	não
Psychosomatic medicine	0033-3174	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A1	3.968	sim	sim
Psychotherapy and psychosomatics	0033-3190	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA I	A1	6.284	sim	não
Radiotherapy and oncology	0167-8140	Ciências da Saúde: Medicina: Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por Imagem	MEDICINA I	A1	5.580	sim	não
Regenerative medicine	1746-0751	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.358	não	não
Regional Anesthesia and Pain Medicine	1098-7339	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	4.079	sim	não
Rejuvenation research	1549-1684	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	3.826	não	não
Reproductive toxicology	0890-6238	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	3.137	sim	não
Respiratory medicine	0954-6111	Ciências da Saúde: Medicina: Pneumologia	MEDICINA II	A2	2.475	não	não
Respiratory research	1465-9921	Ciências da Saúde: Medicina: Pneumologia	MEDICINA I	A2	2.859	sim	sim
Resuscitation	0300-9572	Ciências da Saúde: Medicina: Anestesiologia	MEDICINA I	A1	3.601	sim	sim
Retina	0275-004X	Ciências da Saúde: Medicina: Oftalmologia	MEDICINA II	A2	2.812	sim	não
Retrovirology	1742-4690	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA I	A1	6.470	sim	sim
Reviews in Endocrine and Metabolic Disorders (Print)	1389-9155	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA III	A1	3.169	não	não
Reviews in medical virology	1052-9276	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA II	A1	7.200	sim	não
Rheumatology	1462-0324	Ciências da Saúde: Medicina: Reumatologia	MEDICINA I	A1	4.058	sim	sim
Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports	0905-7188	Ciências da Saúde: Medicina: Fisiatria. Medicina Física. Reabilitação	MEDICINA III	A2	2.867	sim	não
Schizophrenia bulletin	0586-7614	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	8.800	sim	não
Schizophrenia research	0920-9964	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	4.748	sim	não

Seminars in arthritis and rheumatism	0049-0172	Ciências da Saúde: Medicina: Reumatologia	MEDICINA I	A1	4.969	sim	sim
Seminars in immunopathology	1863-2297	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA II	A1	6.274	não	não
Sexually Transmitted Diseases	0148-5717	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A2	2.873	sim	não
Sexually transmitted infections	1368-4973	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA II	A2	2.854	sim	sim
Shock (Augusta, Ga.)	1073-2322	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A2	2.848	sim	não
Sleep Medicine (Amsterdam. Print)	1389-9457	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A2	3.400	sim	não
Sleep medicine reviews	1087-0792	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	6.931	sim	não
Spine (Philadelphia, Pa. 1976)	0362-2436	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	2.078	sim	não
Sports medicine	0112-1642	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	5.155	sim	não
Stem cells and development	1547-3287	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA II	A1	4.791	não	não
Steroids (Stoneham, MA.)	0039-128X	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA III	A2	2.829	não	não
Stroke	0039-2499	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	5.729	sim	não
Survey of Ophthalmology	0039-6257	Ciências da Saúde: Medicina: Oftalmologia	MEDICINA III	A1	3.174	sim	não
Synapse	0887-4476	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A2	2.925	não	não
The American heart journal	0002-8703	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A1	4.651	sim	não
The American journal of cardiology	0002-9149	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA I	A2	3.681	sim	não
The American journal of gastroenterology	0002-9270	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA II	A1	6.882	sim	não
The American Journal of Pathology (Print)	0002-9440	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A1	4.890	não	não
The American journal of psychiatry	0002-953X	Ciências da Saúde: Medicina: Psiquiatria	MEDICINA II	A1	12.759	sim	não
The American Journal of Surgery	0002-9610	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	2.776	sim	não
The American journal of surgical pathology	0147-5185	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA II	A1	4.106	não	não

The annals of thoracic surgery	0003-4975	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA II	A2	3.741	não	não
The Clinical journal of pain	0749-8047	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.114	sim	não
The international journal of cardiovascular imaging	1569-5794	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA II	A2	2.285	não	não
The Journal of clinical endocrinology and metabolism	0021-972X	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A1	13.069	sim	não
The Journal of clinical investigation	0021-9738	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA II	A1	13.069	sim	sim
The Journal of clinical pharmacology	0091-2700	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	3.590	sim	não
The Journal of experimental medicine	0022-1007	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	13.853	não	não
The Journal of Gene Medicine	1099-498X	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	2.483	não	não
The Journal of Heart and Lung Transplantation	1053-2498	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA III	A1	4.332	sim	não
The Journal of Hospital Infection	0195-6701	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A2	3.393	sim	não
The Journal of infection	0163-4453	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA II	A1	4.126	sim	não
The Journal of infectious diseases	0022-1899	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A1	6.410	sim	sim
The journal of molecular diagnostics	1525-1578	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	5.576	não	não
The Journal of Pain (Print)	1526-5900	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA III	A1	4.926	sim	não
The Journal of pathology	0022-3417	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	6.318	não	não
The journal of pediatrics	0022-3476	Ciências da Saúde: Medicina: Pediatria	MEDICINA I	A1	4.115	sim	não
The Journal of steroid biochemistry and molecular biology	0960-0760	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA I	A2	2.886	sim	não
The Journal of Trauma	0022-5282	Ciências da Saúde: Medicina: Cardiologia. Doenças Cardiovasculares	MEDICINA III	A2	2.478	sim	sim
The Journal of urology	0022-5347	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA II	A2	3.746	sim	não
The Lancet infectious diseases	1473-3099	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA II	A1	16.144	sim	sim
The Neuroscientist	1073-8584	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	4.568	não	não
The New England journal of medicine	0028-4793	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A1	53.298	não	não

The Pediatric Infectious Disease Journal	0891-3668	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A2	3.577	sim	não
The Prostate (Print)	0270-4137	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA III	A2	3.485	não	não
The spine journal	1529-9430	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA I	A2	3.024	sim	sim
Therapeutic Drug Monitoring (Print)	0163-4356	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA III	A2	2.491	sim	não
Thorax	0040-6376	Ciências da Saúde: Medicina: Pneumologia	MEDICINA I	A1	6.840	sim	não
Thyroid (New York, N.Y.)	1050-7256	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA III	A1	4.792	sim	não
Tissue engineering	1076-3279	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA I	A1	4.022	não	não
Tissue Engineering. Part C, Methods	1937-3384	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	4.022	sim	não
TM & IH. Tropical medicine and international health	1360-2276	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A2	2.841	sim	sim
Tobacco control	0964-4563	Ciências da Saúde: Medicina: Pneumologia	MEDICINA II	A2	3.011	não	não
Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene	0035-9203	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA II	A2	2.162	sim	sim
Transfusion (Arlington, Va.)	0041-1132	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA III	A2	3.217	sim	não
Transfusion medicine reviews	0887-7963	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA II	A2	3.583	sim	sim
Translational Research	1931-5244	Ciências da Saúde: Medicina (Geral)	MEDICINA I	A2	2.903	sim	não
Transplant international	0934-0874	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA II	A2	2.921	não	não
Transplantation	0041-1337	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA III	A1	4.003	sim	não
Trends in endocrinology and metabolism	1043-2760	Ciências da Saúde: Medicina: Endocrinologia	MEDICINA II	A1	8.115	não	não
Trends in immunology	1471-4906	Ciências da Saúde: Medicina: Alergologia e Imunologia Clínica	MEDICINA I	A1	10.403	não	não
Trends in neurosciences	0166-2236	Ciências da Saúde: Medicina: Neurologia	MEDICINA I	A1	14.235	não	não
Trends in parasitology	1471-4922	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA I	A1	5.144	não	não

Ultrasound in Obstetrics & Gynecology (Print)	0960-7692	Ciências da Saúde: Medicina: Radiologia Médica. Medicina Nuclear. Diagnóstico por Imagem	MEDICINA III	A1	3.007	sim	sim
Urologic Oncology	1078-1439	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA III	A2	3.216	sim	não
Vaccine (Guildford)	0264-410X	Ciências da Saúde: Medicina: Doenças Infecciosas e Parasitárias	MEDICINA III	A2	3.766	sim	não
Vox sanguinis	0042-9007	Ciências da Saúde: Medicina: Hematologia	MEDICINA II	A2	2.856	não	não
World Journal of Gastroenterology	1007-9327	Ciências da Saúde: Medicina: Gastroenterologia	MEDICINA III	A2	2.471	sim	não
World Journal of Surgery	0364-2313	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA III	A2	2.362	sim	não
World Journal of Urology (Print)	0724-4983	Ciências da Saúde: Medicina: Nefrologia. Urologia	MEDICINA III	A2	2.411	sim	não
Wound repair and regeneration	1067-1927	Ciências da Saúde: Medicina: Cirurgia	MEDICINA II	A2	2.911	não	não