

EDITAL Nº 002/2016

EDITAL DE SELEÇÃO DO COLÉGIO DE EDITORES ASSOCIADOS VINCULADOS A INSTITUIÇÕES LOCALIZADAS FORA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

A **Revista Brasileira de Pesquisa em Saúde** (ISSN 2175-3946) abre o presente edital a fim de compor o colégio de Editores Associados, vinculados a instituições localizadas nas Regiões Norte, Centro-oeste, Nordeste, Sul e Sudeste (exceto estado do Espírito Santo), para exercício desta função no período de outubro de 2016 a setembro de 2019, conforme normas, critérios e informações expressas neste edital.

1. APRESENTAÇÃO:

A Revista Brasileira de Pesquisa em Saúde (RBPS) é o órgão oficial de divulgação científica do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Espírito Santo (CCS-UFES). A RBPS destina-se à publicação trimestral de artigos científicos, incluindo editoriais, artigos originais, artigos de revisão sistemática e relatos de casos, referentes a assuntos e estudos de interesse técnico-científico das áreas das Ciências da Saúde e áreas afins com o foco interdisciplinar em **Saúde Coletiva**.

2. PRÉ-REQUISITOS

- Possuir obrigatoriamente o título de Doutor em áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.
- Possuir publicação regular de três artigos científicos publicados pelo pesquisador como autor ou coautor, nos anos de 2012 a 2016, em periódico indexado em bases de pesquisa bibliográfica.

3. DAS ATRIBUIÇÕES DO EDITOR ASSOCIADO:

Compete aos Editores Associados:

- a) colaborar com o Editor-Chefe no desenvolvimento de todas as suas funções;
- b) colaborar com o Editor-Chefe na escolha dos membros do Conselho Editorial;
- c) contribuir para a definição do padrão editorial da revista, observada e mantida sua regularidade e qualidade;

- d) elaborar, quando solicitados, pareceres sobre material encaminhado para publicação;
- e) divulgar a revista no âmbito de suas instituições;
- f) propor edições temáticas ao Editor-Chefe;
- g) contribuir com o Editor-Chefe na definição sobre edições especiais, temáticas ou sobre suplementos da revista;
- h) propor mudanças no regimento da revista;
- i) promover o desenvolvimento e o crescimento da revista, propiciando qualificada divulgação científica na área das Ciências da Saúde;
- j) receber artigos científicos encaminhados pelos Editores Científicos e repassá-los a dois Revisores *Ad hoc*, sendo um revisor vinculado a instituições localizadas no Estado do Espírito Santo ou em outros estados e o outro revisor lotado obrigatoriamente em instituições localizadas fora do Espírito Santo ou fora do Brasil.
- k) elaborar parecer consubstanciado de artigos científicos, baseado nos pareceres dos Revisores *Ad hoc* e remetê-los aos Editores Científicos, num prazo máximo de 30 dias úteis.

4-DAS VAGAS:

Atendendo os critérios das bases bibliográficas de indexação de revistas nacionais, serão selecionados **02 (dois)** editores pertencentes às instituições localizadas na Região **Centro-oeste**; **02 (dois)** editores pertencentes às instituições localizadas na Região **Nordeste**; **02 (dois)** editores pertencentes às instituições localizadas na Região **Sul**; **02 (dois)** editores pertencentes às instituições localizadas na Região **Norte**; e, **02 (dois)** editores pertencentes às instituições localizadas nos Estados do **Rio de Janeiro, São Paulo e Minas Gerais**, para compor o colégio de Editores Associados. Um **cadastro de reserva** em ordem de classificação será elaborado com suplentes.

5. DAS INSCRIÇÕES:

5.1. As inscrições estarão abertas, no período de **01 de Setembro a 15 de setembro de 2016**, e deverão ser realizadas por email por meio do endereço eletrônico: rbps.ccs@ufes.br , com os seguintes documentos digitalizados:

- I. Comprovação do título de Doutor;
- II. Comprovante de lotação na instituição de origem;
- III. Currículo Lattes atualizado.

6. DA SELEÇÃO:

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
Av. Marechal Campos, nº 1468, CEP 29040-090, Vitória, Espírito Santo, Brasil.

6.1 O Processo Seletivo de que trata o presente Edital compor-se-á de:

I. Análise da documentação descrita no item 5.

II. Pontuação das publicações dos artigos científicos ocorrerá segundo os critérios QUALIS para avaliação de revistas científicas, adotados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, a saber:

Artigos publicados em periódicos QUALIS A1= 100 pontos

Artigos publicados em periódicos QUALIS A2= 85 pontos

Artigos publicados em periódicos QUALIS B1= 70 pontos

Artigos publicados em periódicos QUALIS B2= 50 pontos

Artigos publicados em periódicos QUALIS B3= 30 pontos

Artigos publicados em periódicos QUALIS B4= 15 pontos

Artigos publicados em periódicos QUALIS B5= 5 pontos

Artigos publicados em periódicos QUALIS C= 0 pontos

Parágrafo primeiro. Durante o processo de atribuição de pontos, havendo divergência entre o QUALIS dos periódicos nas diferentes áreas de avaliação das Ciências da Saúde, será adotada a maior pontuação de qualquer uma das áreas das Ciências da Saúde.

Parágrafo segundo. No caso de empate na somatória das pontuações entre candidatos, será considerado como critério de desempate o maior tempo de obtenção do título de Doutor.

7. DOS RESULTADOS E DA PUBLICAÇÃO:

7.1. A classificação dos candidatos no Processo Seletivo será disponibilizada no endereço eletrônico: <http://www.comunicasaude.ufes.br/>, até o dia 23 de setembro de 2016.

7.3. Uma vez divulgado o resultado do processo seletivo, o candidato selecionado será convocado pelo Editor-Chefe, a assinarem Termo de Compromisso, bem como tomar ciência do planejamento e das tarefas a serem realizadas.

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1. O presente Processo seletivo é válido para os períodos de outubro de 2016 a setembro de 2019.

9.2. Os casos omissos a este edital serão solucionados pela comissão de seleção composta pelo Editor-Chefe, Editor-Executivo e Editores Científicos.



EDSON THEODORO DOS SANTOS NETO

Editor-Chefe da RBPS

Vitória, 23 de agosto de 2016.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

Av. Marechal Campos, nº 1468, CEP 29040-090, Vitória, Espírito Santo, Brasil.