



## **16º Semana Científica do HESFA/UFRJ 2019** **02 e 03 de outubro de 2019**

### **A rede de atenção à saúde e o acesso integral, universal e equânime ao SUS**

#### **Edital 1: Instruções para inscrição no evento e submissão de trabalhos científicos**

##### **1. Participação na 16ª Semana Científica HESFA/UFRJ**

A inscrição no evento requer um cadastro prévio no Sistema de Gerenciamento de Atividades Acadêmicas e Científicas SIGAAC/CCE/DDAC/HESFA-UFRJ, conforme orientações a seguir:

###### **1.1 Cadastro**

O cadastro deve ser realizado seguindo as etapas relacionadas abaixo:

- Acesse a página do HESFA (<http://hesfa.ufrj.br/>);
- No módulo Direção Adjunta de Atividades Acadêmicas e Científica entre no item da Coordenação de Cursos e Eventos;
- Clique no link do Sistema de Gerenciamento de Atividades Acadêmicas e Científicas (SIGAAC) para fazer o seu cadastro.

###### **1.2 Inscrição na 16ª Semana Científica HESFA**

Para continuar o processo de inscrição após a realização do seu cadastro, siga os seguintes passos:

- Acesse o SIGAAC e na aba EVENTOS realize sua inscrição online na 16ª Semana Científica HESFA.

## HESFA

- A plataforma admite dois perfis de participantes: Ouvinte (não haverá submissão de trabalho) e Relator (haverá submissão de trabalho).
- Ao se inscrever aparecerá a opção “haverá submissão de trabalhos?”. Marque SIM caso seja RELATOR, marque NÃO caso seja OUVINTE ou COAUTOR.
- Ao fazer a submissão de seu trabalho você poderá, se desejar, inscrevê-lo para premiação. Para realizar esta submissão deverá acessar o Edital 2 deste evento.

### **2. Submissão de trabalhos científicos**

2.1 Poderão inscrever trabalhos: profissionais da saúde e áreas afins que estejam regularmente inscritos no evento.

2.2 Poderão ser submetidos trabalhos com temas relacionados aos eixos temáticos a seguir:

- Atenção Primária à Saúde e a Rede de Atenção à Saúde;
- Atenção secundária e terciária em saúde e a regulação do acesso na Rede de Atenção à Saúde;
- Saúde da mulher no contexto da Rede de atenção;
- Tema livre.

2.3 O RELATOR será o responsável pelas informações registradas na plataforma, inclusive os dados dos COAUTORES (nome completo, email, instituição).

2.4 As normas seguintes devem ser rigorosamente cumpridas:

- a) O relator deverá estar inscrito no evento, quando do envio do trabalho;
- b) Serão aceitos trabalhos com no máximo 05 (cinco) autores, incluindo o relator;

## HESFA

- c) O relator não deve registrar seu nome nos espaços destinados aos coautores dos trabalhos, tendo em vista que o sistema já o incluirá automaticamente como autor do trabalho;
- d) O relator poderá apresentar no máximo 02 (dois) trabalhos científicos;
- e) Para excluir sua inscrição do sistema ou um trabalho submetido o RELATOR deverá acessar o SIGAAC na aba MINHAS INSCRIÇÕES e clicar no ícone  ;
- f) O SIGAAC enviará a confirmação de inscrição e submissão de trabalhos ao relator e coautores por meio do email cadastrado na plataforma;
- g) As inscrições para envio de trabalhos científicos estarão disponíveis a partir de 26 de agosto a 08 de setembro de 2019;
- h) O resultado da análise dos resumos submetidos será disponibilizado no site do evento a partir do dia 23 de setembro de 2019 e a divulgação da data e local da apresentação será liberado no dia 27 de setembro de 2019;
- i) Todos os trabalhos que envolverem seres humanos de forma direta (pessoas) ou indireta (registros em prontuários, entre outros) deverão ser acompanhados de cópia digitalizada de Parecer de Aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa, a ser anexada na plataforma de submissão;
- j) A inscrição dos trabalhos científicos será exclusivamente por via eletrônica no site do evento, não serão aceitos trabalhos submetidos ao email do evento;
- k) Os autores e relatores de trabalhos inscritos e aprovados para apresentação na 16ª Semana Científica HESFA/UFRJ 2019 terão direito a certificado, que será enviado por email ao relator após o evento;
- l) Fique atento às informações contidas no site <http://hesfa.ufrj.br/>;

## HESFA

m) Não será possível a realização de troca de horário e dia da apresentação dos trabalhos;

n) O cronograma encontra-se no site.

2.5 Os trabalhos científicos deverão ser submetidos em formato de resumo, seguindo as normas seguintes:

a) Texto digitado em português, sem parágrafo (texto corrido), com no máximo 250 palavras.

b) O resumo deverá conter:

- Título: completo em letras maiúsculas contendo no máximo 16 palavras, sem o ponto final, e inserido somente no campo específico para o Título;
- Texto: incluindo introdução, objetivos, metodologia, e quando se aplicar resultados e conclusão. Não colocar o título e nome dos autores;
- Descritores: utilizar de 03 (três) a 05 (cinco) – ver descritores em saúde: <http://decs.bvs.br/>

2.6 Serão aceitos trabalhos nas seguintes modalidades:

2.6.1 Relato de experiência: consiste em uma modalidade de investigação científica que demonstra uma experiência prática para maior compreensão e fundamentação de uma teoria.

2.6.2 Relato de caso: descrição detalhada de casos clínicos, contendo características importantes sobre os sinais, sintomas e outras características do paciente e relatando os procedimentos terapêuticos utilizados, bem como o desenlace do caso. Necessita de parecer do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP).

## HESFA

2.6.3 Projeto de intervenção: projeto que pode ser desenvolvido para promover uma intervenção no foco do problema, alterando a organização e a operação do mesmo com a função de resolver ou atender às necessidades identificadas. Seus objetivos estão voltados para ação em cenários de prática.

2.6.4 Investigação científica/Pesquisa original: consiste em um processo de investigação, que pressupõe uma hipótese, recorrendo a uma metodologia e análises específicas para encontrar respostas para um problema. Necessita de parecer do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP).

2.6.5 Projeto de pesquisa: Documento elaborado pelo pesquisador, no qual este apresenta as ideias centrais da pesquisa. No projeto de pesquisa devem ser abordadas áreas como o tema, formulação do problema, objetivos e metodologia a ser adotada na pesquisa.

2.6.6 Revisão da literatura: Processo de busca, análise e descrição de um corpo do conhecimento pela busca de resposta a uma pergunta específica, identificando todo o material relevante que é escrito sobre um tema. Os tipos de revisão são definidos de acordo com o método de elaboração, sendo: Narrativa, Sistemática ou Integrativa.

2.7 Atenção: Não serão classificados trabalhos que não apresentem **APROVAÇÃO** de Comitê de Ética em Pesquisa quando estes se configurarem como necessários para a realização do estudo.

### 3. Instrução para apresentação dos trabalhos:

a) Não será permitida apresentação do trabalho por terceiros (não autores) e por aqueles não inscritos na 16ª Semana Científica HESFA.

## HESFA

- b) Caso o relator não possa comparecer ao evento, este deve indicar o coautor que o substituirá na apresentação do trabalho, entrando em contato com a organização do evento por meio do email [semancientificahesfa@gmail.com](mailto:semancientificahesfa@gmail.com).
- c) As apresentações serão na modalidade COMUNICAÇÃO ORAL.
- d) Cada relator de trabalho terá 10 minutos de apresentação.
- e) O relator deverá chegar com antecedência de 30 minutos para salvar a apresentação antes do início da sessão, que deverá estar no formato Power Point, PREZI ou PDF.
- f) As comunicações coordenadas ocorrerão nas salas de aula e auditórios do Instituto de Atenção à Saúde São Francisco de Assis (HESFA), da Maternidade Thompson Motta (Escola de Enfermagem Anna Nery/EEAN) e no Centro Municipal de Saúde Marcolino Candau. O cronograma com a distribuição dos trabalhos será disponibilizado na página <http://hesfa.ufrj.br/> no módulo Direção Adjunta de Atividades Acadêmicas e Científica, no item da Coordenação de Cursos e Eventos - 16ª Semana Científica HESFA 2019 no dia 27 de setembro de 2019.

***Comissão Científica da 16ª Semana Científica HESFA/UFRJ***