



VII JORNADA CIENTÍFICA DA FUNDAÇÃO HOSPITAL ADRIANO JORGE
TEMA: “CIÊNCIA E SAÚDE NA PANDEMIA DE COVID-19: EXPERIÊNCIAS E DESAFIOS”
CHAMADA DE TRABALHOS - VII JORNADA CIENTÍFICA DA FUNDAÇÃO HOSPITAL ADRIANO JORGE

A Comissão Organizadora da VII Jornada Científica da Fundação Hospital Adriano Jorge convida estudantes de Graduação e Pós-graduação, Docentes, Pesquisadores, Funcionários de Instituições Públicas e demais interessados a submeterem resumos de trabalhos científicos para publicação em Anais e apresentação de banner durante a VII Jornada Científica da Fundação Hospital Adriano Jorge, a ser realizada entre os dias 03, 04 e 05 de maio de 2023, cujo tema é: **CIÊNCIA E SAÚDE NA PANDEMIA DE COVID-19: EXPERIÊNCIAS E DESAFIOS**.

1 ENVIO DE TRABALHOS

Serão aceitos trabalhos científicos cuja temática esteja relacionada de acordo com as seguintes linhas de Pesquisas:

1.1 Saúde coletiva

Estudo de aspectos, além dos tratados pelas ciências naturais, envolvidos na configuração dos padrões coletivos de morbi-mortalidade e das formas sociais de organização e cuidados em saúde.

1.2 Tecnologias em saúde e segurança do paciente

Tem como objetivo estudos de avaliação e desenvolvimento de tecnologias voltadas para a segurança dos pacientes, comprometendo-se com a assistência à saúde de qualidade e segurança, oportunizando, assim, espaço na instituição hospitalar e na universidade para a conscientização sobre a dimensão dos problemas e das falhas assistenciais, buscando intervenções eficazes. Também, promover o uso do conhecimento técnico-científico atualizado no processo de gestão de tecnologias em saúde. Na esfera das tecnologias serão abordados todos os eixos: tecnologias duras, leve-duras e leves. As tecnologias duras estão relacionadas aos equipamentos e dispositivos, já as tecnologias leve-duras compreendem todos os saberes bem estruturados e definidos do processo de saúde-doença e, as tecnologias leves são o processo de trabalho vivo dos profissionais de saúde com o paciente, no estabelecimento do vínculo entre profissional de saúde e paciente. Assim, a linha de pesquisa busca desenvolver e testar tecnologias duras, leve-duras e leves com o enfoque na qualidade da assistência e na segurança do paciente; desenvolver estudos de avaliação econômica das tecnologias duras, leve-duras e leves com foco na melhor forma de se empregar os recursos financeiros para se obter o maior benefício aos pacientes; e, usar a ciência de dados a partir de prontuário eletrônico para propor melhorias nos processos de trabalho, segurança do paciente e na gestão.

1.3 Aprendizagem, tecnologias e linguagens na educação

Estudos da aprendizagem, das tecnologias e linguagens no campo da educação. Transformações e repercussões da leitura-escrita, da experiência poética e da complexidade do par autonomia rede na construção do conhecimento/sujeito. A aprendizagem como processo vital. Educação, imaginação, tecnologias e sentidos na invenção de si e do mundo: inseparabilidade do conhecer e do viver.

1.4 Biodinâmica humana

Aborda o contexto da atenção à saúde do indivíduo de populações, compreendendo métodos de avaliação clínica, marcadores genéticos, nutricionais, bioquímicos e atividade física. Estuda a atenção a agravos hipocinéticos, crônico-degenerativos e a reabilitação, visando à promoção da saúde.

1.5 Educação em saúde

Envolve estudos sobre a formação inicial, continuada e permanente dos profissionais da saúde em interface com as atividades hospitalares. Corroborando com os objetivos das Diretrizes Curriculares Nacionais para a Formação de Profissionais da Saúde, esta linha de pesquisa tem como objetivos investigar estratégias que desenvolvam: o processo contínuo de aprender a aprender, resgatando os conhecimentos prévios, fomentando a curiosidade e a formulação de perguntas, bem como a busca de respostas cientificamente articuladas; a autonomia de aprendizado e a percepção da necessidade da educação/formação permanente e educação continuada, a partir da mediação dos professores e profissionais dos serviços de saúde, especialmente do hospital; a interprofissionalidade como característica fundamental da formação em saúde, a partir da reflexão sobre a própria prática e a interlocução qualificada com equipe multiprofissional e interdisciplinar; técnicas de simulação (em ambientes protegidos), no intuito de criar novas técnicas de cunho profissional e organizacional, bem como novos suportes pedagógicos para a aprendizagem cooperativa e colaborativa.

1.6 Psicologia e desenvolvimento humano

Promoção e investigação das transformações biopsicossociais na vida dos sujeitos nos mais variados aspectos do seu desenvolvimento.

1.7 Vigilância em saúde

Aborda o contexto da vigilância, epidemiológica, sanitária e saúde do trabalhador, capazes de eliminar, diminuir ou prevenir riscos à saúde dos indivíduos e das populações e intervir nos problemas sanitários, da produção e da circulação de bens e da prestação de serviços, visando à promoção da saúde.

1.8 Aspectos biopsicossociais e qualidade de vida antes e/ou após procedimentos cirúrgicos

Investigação de qualidade de vida em pacientes submetidos a terapias cirúrgicas.

1.9 Técnicas e avanços em cirurgia torácica e oncogênese

Tratamento das afecções pulmonares agudas e crônicas.

1.10 Políticas de saúde intervenção e avaliação

Análise dos fatores socioculturais relacionados às políticas de saúde assim como de processos de avaliação.

1.11 Infectologia clínica e molecular e microbiologia

Estudos sobre mecanismos genéticos e fisiopatológicos em doenças infectocontagiosas. Aspectos epidemiológicos, clínicos e terapêuticos em doenças infecciosas.

1.12 Formulação, implementação e avaliação de políticas públicas

Políticas Públicas Setoriais, Processo de Construção da Agenda, Implementação e Avaliação de Políticas Públicas.

1.13 Políticas de saúde intervenção e avaliação

Análise dos fatores socioculturais relacionados às políticas de saúde assim como de processos de avaliação.

1.14 Governança, ensino e pesquisa em administração pública

Teorias e Modelos para análise da Administração Pública, Gestão Estratégica e Planejamento na Administração Pública, Gestão por Resultados, Tecnologias da Informação e Comunicação na Gestão Pública.

1.15 Aspectos clínicos e cirúrgicos em otorrinolaringologia e cabeça e pescoço

Estudo da Otorrinolaringologia de uma forma ampla, do ponto de vista clínico e cirúrgico, considerando aspectos patológicos, anatômicos, fisiológicos e propedêuticos, abordagens terapêuticas convencionais, avanços tecnológicos, resultados e complicações.

1.16 Ortopedia e Traumatologia

Estudos clínicos e experimentais com temas ligados à ortopedia e traumatologia.

1.17 Imunologia e transplantes

Avaliação dos aspectos de Imunologia ligados a transplantes de diversos órgãos.

1.18 Cirurgia e qualidade de vida

Investigação de qualidade de vida em pacientes submetidos a terapias cirúrgicas.

1.19 Métodos diagnósticos para investigação na área de saúde

Objetiva a proposição e avaliação da aplicabilidade, validade e efetividade de métodos diversificados de investigação clínica, cirúrgica, laboratorial ou de imagem voltados para o aprimoramento do diagnóstico e estabelecimento de prognóstico de doenças.

2 FORMATAÇÃO DOS TRABALHOS

Os pesquisadores deverão enviar os resumos de suas pesquisas seguindo o modelo elaborado, obedecendo às seguintes normas gerais: os resumos deverão estar escritos em língua portuguesa e conter palavras-chave, introdução, objetivo, metodologia, considerações finais e referências. O Título do resumo deve ser escrito em caixa alta, negrito, centralizado, fonte Arial, tamanho 12, estilo normal, até 5 laudas (Conforme modelo no site da FHAJ).

3 CRITÉRIOS PARA O ENVIO DE TRABALHOS

O envio dos trabalhos poderá ser realizado do dia **20 de março até o dia 20 de abril de 2023** devendo a submissão ser realizada através do e-mail: depesq@fhaj.am.gov.br

O modelo de resumo para envio pode ser encontrado no site <http://www.fhaj.am.gov.br/> clicando no menu “Chamada de trabalhos-VII Jornada Científica”.

Quanto à:

3.1 Formatação do texto:

Os textos devem ser enviados em formato Word, com fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12, papel tamanho A4 (210mm x 297mm), assim distribuídos:

Título: fonte tamanho 12

Nome (s) do (s) Autor(es): fonte tamanho 12 Sub-título e texto: fonte tamanho 12

3.2 Margens:

Superior: 3 cm

Inferior: 2 cm

Esquerda: 3 cm

Direita: 2 cm

Quanto às:

3.3 Citações:

- As citações literais devem ser feitas pelo sobrenome do autor em letras minúsculas, seguido do ano de publicação e página, entre parênteses. Ex: (SARAIVA, 2010, p. 120).
- Quando houver paráfrases, ou seja, ideias do autor, coloca-se o sobrenome do autor em letras minúsculas, seguido do ano de publicação e página. Ex: (MOREIRA, 2000, p.79).
- Quando houver dois autores, menciona-se o sobrenome dos dois autores, seguido do ano de publicação e página. Ex: (SARAIVA; MOREIRA, 2002, p. 102).
- Quando houver três ou mais autores, deve-se citar o primeiro autor seguido da expressão *et al* (sempre em itálico) seguido do ano de publicação e página. Ex: (MELLO *et al.*, 2003, p.110).

3.4 Notas de Rodapé

- Não serão permitidas notas de rodapé.

3.5 Referências

- As referências devem ser apresentadas em ordem alfabética, contendo todos os dados necessários à sua identificação, de acordo com as Normas da ABNT (NBR 6023).

Quanto ao Resumo:

3.6 Resumo

- Não deve exceder 05 (cinco) páginas;
- Deverá ter a seguinte estrutura: palavras-chave, introdução, objetivo, metodologia, considerações finais e referências;
- Deverá conter resumos em português e inglês, contendo, no máximo 250 (Duzentas e cinquenta) palavras;
- O corpo do resumo deverá conter parágrafo justificado, fonte Arial, tamanho 12, estilo normal, espaçamento 1,5 entre linhas;
- Os itens da estrutura do resumo devem estar destacados em negrito;
- Deverá conter três palavras-chave, com inicial maiúscula, separadas por ponto e vírgula;
- As ilustrações, quadros e tabelas devem ser numeradas em algarismos arábicos com suas respectivas legendas.

4 CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Os resumos submetidos serão avaliados de forma anônima, por no mínimo dois avaliadores.

As normas para aceitação dos resumos serão:

1 Originalidade (É original e contribuiu para o campo do conhecimento?);

2 Qualidade técnica

2.1 O título e o resumo representam o conteúdo do trabalho?

2.2 A introdução apresenta a formulação do problema da pesquisa, objetivo e justificativa do trabalho?

2.3 A revisão bibliográfica é atualizada e pertinente?

2.4 O trabalho demonstra adequação quanto aos métodos utilizados?

2.5 Os resultados práticos obtidos são relevantes ou há viabilidade de obtê-los

2.6 As conclusões são apropriadas?

3 Clareza no texto (O trabalho apresenta redação clara, ortografia bem estruturada e corretamente adequada ao idioma).

5 PUBLICAÇÃO E APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

Durante a realização da VII Jornada Científica da Fundação Hospital Adriano Jorge, os autores que tiverem seus trabalhos aprovados poderão participar de sessões de Apresentação de Trabalhos, onde serão contemplados os 50 (Cinquenta trabalhos mais bem elaborados). Os 50 (cinquenta) autores dos trabalhos selecionados, farão a exposição de suas pesquisas para o público, através de banners (Modelo disponível no site <http://www.fhaj.am.gov.br>). Cada participante de grupo de trabalho terá 10 minutos para exposição, sendo coordenado por um Professor convidado para conduzir os trabalhos.

Os autores que participarem da Apresentação de Trabalhos terão seus resumos expandidos publicados em anais e periódico eletrônicos com registro de ISSN e receberão certificado de participação no Evento.

6 PREMIAÇÃO DE TRABALHOS

Haverá premiação para 03 (três) primeiros trabalhos que forem selecionados pela Comissão Científica e que estiverem dentro dos critérios exigidos, conforme item 4 deste Edital.

7 CRONOGRAMA

20 de Março– Início da aceitação de trabalhos para análise.

20 de Abril – Última data para submissão de trabalhos.

21-27 de Abril- Avaliação dos Resumos recebidos pela Comissão Científica do Evento

28 de Abril – Divulgação dos resumos aprovados.

03 de Maio – Apresentação dos trabalhos aprovados (Durante manhã e tarde)

03 de Maio- Abertura da VII Jornada Científica da Fundação Hospital Adriano Jorge

04 e 05 de Maio – realização da VIII Jornada da Fundação Hospital Adriano Jorge

8 LOCAL

FUNDAÇÃO HOSPITAL ADRIANO JORGE-FHAJ

Rua Belém, 1449-São Francisco

CEP: 69079-015-Manaus-AM

Horário de funcionamento: de 8h às 17h

FHAJ-Fundação Hospital Adriano Jorge

E-mail: depesq@fhaj.am.gov.br

Tel: (92) 3612-2673

