

## 15º JORNADA DE ENFERMAGEM DO HOSPITAL DE MESSEJANA DR. CARLOS ALBERTO STUDART GOMES

---

### EDITAL DE INSCRIÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

---

#### 1. DO TEMA CENTRAL DO EVENTO E EIXOS TEMÁTICOS

1.1 A 15º Jornada de Enfermagem do Hospital de Messejana Dr. Carlos Alberto Studart Gomes possui como tema central: **Inovações do Cuidado Perioperatório ao Paciente Cardiopulmonar: Segurança e Eficiência.**

1.2 Os trabalhos científicos deverão possuir relação direta com o tema central do evento.

1.3 Os trabalhos científicos poderão ser inscritos em um dos seguintes eixos temáticos:

- a) Eixo 1: Tecnologias e estratégias inovadoras no cuidado perioperatório cardiopulmonar.
- b) Eixo 2: Gerenciamento em Enfermagem e Segurança do Paciente no contexto da assistência perioperatória cardiopulmonar.
- c) Eixo 3: Humanização do cuidado perioperatório cardiopulmonar: experiências do paciente, família e profissional da saúde.
- d) Eixo 4: Boas práticas e inovações em Central de Material e Esterilização: impacto na qualidade do cuidado perioperatório cardiopulmonar.

1.4 No ato da inscrição, os autores deverão indicar o eixo temático correspondente ao trabalho científico.

1.5 O mesmo trabalho científico não poderá ser inscrito em diferentes eixos temáticos.

## 2. DA INSCRIÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

2.1 Os trabalhos científicos deverão ser inscritos no período de **08 a 19 de setembro de 2025**.

2.1 A inscrição dos trabalhos será realizada, exclusivamente, por meio da plataforma digital *Even3*, no seguinte link de acesso: <https://www.even3.com.br/jornadadeenfermagemdohospitaldemessejana-612541>

2.2 Não serão aceitos trabalhos enviados via e-mail ou por outras vias, diferentes da constante neste edital.

2.3 Uma vez finalizada a inscrição do trabalho na plataforma digital *Even3*, não serão permitidas alterações do conteúdo do trabalho e dos dados de identificação dos autores. Portanto, atenção às informações cadastradas no ato da submissão e inscrição.

2.4 Em caso de duplicidade no envio do trabalho, permanecerá como válido o último trabalho submetido à plataforma de inscrição.

## 3 DAS REGRAS GERAIS PARA INSCRIÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

3.1 Serão aceitos trabalhos científicos inscritos nos seguintes formatos:

- a) **Resumo simples:** 150 a 300 palavras.
- b) **Resumo expandido concorrendo a prêmio:** 400 a 1000 palavras.

3.2 Os trabalhos científicos deverão ser inéditos, ou seja, não publicados ou apresentados em outros eventos científicos.

3.3 Somente serão aceitos trabalhos científicos que cumpram, metodologicamente, os tipos de estudos descritos a seguir:

- a) **Relatos de Experiências:** estudos destinados à descrição de experiências de situações vivenciadas na prática em saúde (ensino, assistência, pesquisa

ou gestão/gerenciamento). Trabalhos que contenham dados coletados deverão possuir parecer de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) e serem inseridos na categoria dos estudos primários.

- b) Estudos primários:** estudos de natureza quantitativa ou qualitativa, ou mistos, considerados trabalhos de pesquisa primária, original e inédita. Estão incluídos nesta categoria os estudos de caso, descritivos, transversais, analíticos, observacionais, além de estudos de intervenção, experimentais e quase-experimentais, tais como os ensaios clínicos. Aqui, faz-se obrigatório o parecer de aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP).
- c) Estudos secundários:** estudos em que os dados de análise e interpretações já foram coletados e estão disponibilizados em outras fontes. Estão incluídos nesta categoria os estudos de revisão da literatura (narrativa, integrativa, escopo, sistemática, por exemplo), estudos documentais, cienciométricos e outros, seguindo o rigor metodológico a que se propõe.

3.3.1 Os estudos realizados com informações provenientes do cotidiano ou da prática profissional, como os **estudos ou relatos de caso e de experiência**, são eticamente aceitáveis, desde que respeitados os preceitos relacionados à privacidade dos participantes e da instituição, à confidencialidade dos dados e à dignidade humana.

3.3.2 Não serão aceitos trabalhos científicos que identifiquem, de qualquer forma, os participantes do estudo (pacientes, familiares, profissionais de saúde e outros) sem o seu consentimento. Qualquer informação que possibilite a identificação deve ser evitada, tais como: nome, codinome, iniciais, número de prontuário, registros individuais, informações postais, números de telefone, endereços eletrônicos, fotografias, figuras, características morfológicas, entre outros. Sempre que a pesquisa requerer o uso de imagem dos participantes, deverá ser obtida a autorização do uso de imagem no TCLE ou em documento separado, preservando-se a autoria de quem coletou a imagem, nos termos da lei. Essa informação deverá estar descrita no Método do trabalho científico.

3.4 Toda e qualquer pesquisa envolvendo seres humanos deverá apresentar aprovação em Comitê de Ética em Pesquisa (CEP). Desse modo, **os autores**

**devem incluir o número do parecer do CEP na seção Método do trabalho científico (número do CAAE e/ou do protocolo).**

3.5 Cada trabalho poderá ter, **no máximo, 6 (seis) autores**, incluindo o relator.

3.6 Cada relator poderá apresentar, **no máximo, 2 (dois) trabalhos**.

3.7 Para efetivação da inscrição do trabalho:

- a) O relator deverá estar inscrito no evento;
- b) Pelo menos um dos autores deverá ser enfermeiro. Para comprovação, o documento de registro profissional digitalizado (em formato pdf), deverá ser anexado ao sistema de inscrição, no ato da submissão;
- c) Pelo menos um dos autores deverá estar vinculado ao Hospital Dr. Carlos Alberto Studart Gomes ou em exercício de atividade acadêmica nesta instituição durante o período do evento. O documento comprobatório deverá ser anexado ao sistema de inscrição, no ato da submissão. Para os profissionais, poderão ser utilizados como documento comprobatório a escala funcional do mês de setembro. Para os estudantes, será aceito como documento comprobatório, a declaração da instituição de ensino, emitida pela coordenação do curso ou de estágios, em que conste a disciplina de estágio e o período de atividade no hospital.

3.8 Não cabem recursos quanto ao prazo e normas de inscrição dos trabalhos.

#### **4 DA FORMATAÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS**

4.1 Os trabalhos científicos deverão ser formatados e submetidos conforme a seguinte estrutura:

4.1.1 Todo o Resumo deverá estar escrito em português, de acordo com a norma culta e a nova ortografia da língua portuguesa. Os autores deverão atentar ao número limite de palavras para estruturação dos resumos, indicado no item 3.1 deste edital.

4.1.2 O texto deve ser digitado sem parágrafos, em fonte *Times New Roman* 12, espaço 1,5 entre linhas; margens superior e esquerda de 3,0 cm; margens inferior e direita de 2.0 cm. **Não incluir figuras, tabelas ou quadros (ver modelo no Anexo deste edital).**

4.1.3 Os resumos deverão, necessariamente, incluir: **Título, Introdução, Objetivo, Método, Resultados e Considerações finais ou Conclusão**, devendo estes termos aparecerem no texto em negrito e letras maiúsculas.

4.1.4 O Título do trabalho deverá ser escrito em letras maiúsculas (caixa alta), em negrito, com a quantidade máxima de 16 palavras.

4.1.5 As referências deverão constar ao final do resumo no formato *Vancouver* e estão limitadas a 5 (cinco). Relatos de Experiência podem adotar uma linha narrativa com rigor metodológico.

4.1.6 Ao final do texto, deverão ser incluídos até três descritores (DECs Bireme - <http://decs.bvs.br/>), separados por vírgula.

4.1.7 A Declaração do uso de Inteligência Artificial (IA) deverá ser mencionada como nota de rodapé, indicando qual a ferramenta de IA foi utilizada em qualquer etapa do trabalho e a finalidade do seu uso (exemplo: revisão gramatical, sugestão de temas, perguntas e hipóteses de pesquisa; síntese de conteúdo; aprimoramento textual; formatação do texto e das referências; e etc). Os autores devem ser transparentes quanto ao uso da IA. Esta, por sua vez, não deve ser citada como autora do trabalho. A responsabilidade pelo conteúdo do trabalho científico é exclusiva dos pesquisadores.

4.2 **O total da contagem de palavras** do resumo corresponderá aos tópicos: **introdução, objetivo, método, resultados e considerações finais ou conclusão.**

4.3 A formatação dos trabalhos deverá seguir, obrigatoriamente, as regras deste edital. Caso contrário, acarretará nulidade da avaliação dos resumos.

4.4 Em nenhuma hipótese serão aceitas alterações de qualquer natureza nos trabalhos recebidos.

## 5. DA AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

5.1 Os trabalhos inscritos serão avaliados por uma Comissão Avaliadora de Trabalhos, previamente definida pela Comissão Científica do evento.

5.2 Uma vez que o trabalho tenha sido avaliado pela Comissão Avaliadora, não caberão recursos quanto ao resultado, nem reavaliação.

5.3 **Os trabalhos aprovados serão divulgados no dia 29 de setembro de 2025.** Os autores receberão uma mensagem de aprovação ou não aprovação (reprovação) do trabalho científico, por meio da plataforma do evento *Even3*.

5.4 A Comissão Avaliadora de Trabalhos e a Comissão Científica do evento não enviarão nenhum *e-mail* ou mensagem individual aos autores, explicando os motivos da não aceitação do trabalho enviado.

5.5 A Comissão Avaliadora poderá indicar alteração na modalidade de apresentação do resumo (simples e expandido concorrendo a prêmio), bem como do eixo temático. Dessa forma, trabalhos enviados como concorrendo a prêmio poderão ser redirecionados para apresentação na modalidade e-pôster, conforme análise da Comissão Avaliadora de Trabalhos.

## 6. DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS

6.1 Deverão apresentar os trabalhos científicos somente os relatores dos resumos aprovados pela Comissão Avaliadora. Poderão assistir às apresentações somente os participantes inscritos no evento.

6.2 O (s) autor (es) deverá (ão) observar as normas de apresentação de trabalhos científicos de acordo com as seguintes modalidades de apresentação:

- a) **E-pôster:** destinada aos resumos simples e aos resumos expandidos indicados pela Comissão Avaliadora para apresentação nessa modalidade. O conteúdo do Resumo deverá ser apresentado em um único slide no formato 16:9 (conforme template a ser disponibilizado pela Comissão Científica). A apresentação terá duração de cinco minutos.

- b) **Comunicação oral:** destinada aos resumos expandidos concorrendo a prêmio. O conteúdo do Resumo deverá ser apresentado em, no máximo, 10 slides (conforme template a ser disponibilizado pela Comissão Científica. A apresentação terá duração de 10 minutos.

6.3 As apresentações dos trabalhos indicados para a **modalidade de comunicação oral (resumos expandidos concorrendo a prêmio)** serão organizadas por eixos temáticos em comum, na forma de mesa redonda, com a presença de todos os relatores dos trabalhos aprovados para essa modalidade e eixo temático.

6.4 Os relatores da **modalidade de comunicação oral (resumos expandidos concorrendo a prêmio)**, que não se fizerem presentes durante o horário da mesa redonda do eixo temático da sua apresentação, terão seus trabalhos desclassificados para concorrer à premiação.

6.5 Os trabalhos científicos aprovados serão apresentados nos dias **08 e 09 de outubro, no horário de 12 às 13h30**, durante a programação do evento. Os relatores dos trabalhos aprovados serão informados sobre o dia e horário específicos da sua apresentação, por meio da plataforma do evento *Even3*.

## **7. DA PREMIAÇÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS**

7.1 Os prêmios serão instituídos pela Comissão Organizadora e Científica do evento.

7.2 Os trabalhos serão julgados com base no resumo submetido e na apresentação na modalidade de comunicação oral. Não serão aceitos recursos quanto ao julgamento da Comissão Avaliadora de Trabalhos Científicos.

7.3 As premiações serão concedidas aos 03 (três) trabalhos científicos com melhor pontuação e avaliação, sendo estas:

- a) Prêmio Inovação e Transformação da Prática Profissional em Enfermagem Cardiopulmonar.
- b) Prêmio Excelência em Pesquisa e Produção Científica em Enfermagem Cardiopulmonar.

c) Prêmio Experiências Exitosas na Assistência, Gestão ou Ensino em Enfermagem Cardiopulmonar.

7.3 As premiações serão anunciadas e entregues na plenária final de encerramento do evento, no dia **09 de outubro de 2025**.

## **8 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

8.1 As orientações deste edital deverão ser seguidas com o máximo de rigor, pois qualquer inobservância às normas aqui descritas acarretará o indeferimento (não aprovação) do trabalho enviado.

8.2. Os autores assumem que, diante do envio do trabalho científico, leu e aceitou todas as normas e termos previstos neste edital. Salienta-se que não serão aceitos recursos quanto às normas e termos previstos neste edital.

## APÊNDICE A - CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Inscrição de trabalhos científicos.	08 a 19 de setembro de 2025
Divulgação do resultado das avaliações dos trabalhos científicos.	29 de setembro de 2025
Envio das apresentações dos trabalhos científicos aprovados à Comissão Organizadora via e-mail.	05 de outubro de 2025.
Apresentação dos trabalhos científicos	08 e 09 de outubro de 2025 (12 às 13h30).
Premiação dos trabalhos científicos.	09 de outubro de 2025 (15h30 às 16h).

## APÊNDICE B - MODELO DO RESUMO SIMPLES (150 A 300 PALAVRAS)

### TÍTULO DO TRABALHO EM CAIXA ALTA, NEGRITO, COM ATÉ 16 PALAVRAS

Primeiro Autor ou Relator; Segundo Autor; Terceiro Autor; Quarto Autor; Quinto Autor;  
Sexto Autor.

**INTRODUÇÃO:** Texto corrido, sem parágrafos, apresentando o contexto do estudo e a relevância do tema para a prática científica e/ou assistencial.<sup>1</sup> **OBJETIVO:** Indicar o que se buscou investigar, analisar ou descrever, com frase clara e direta. **MÉTODO:** Descrever o delineamento do estudo (ex.: estudo descritivo, transversal, ensaio clínico, relato de experiência), a população ou amostra, critérios de inclusão/exclusão, instrumentos utilizados e forma de análise. **RESULTADOS:** Apresentar de forma objetiva os principais achados, enfatizando dados qualitativos ou quantitativos mais relevantes (sem tabelas ou figuras). **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Destacar a contribuição do estudo para a área, implicações práticas ou sugestões para pesquisas futuras.

### REFERÊNCIAS

1. Vancouver. Limite máximo de 5 referências.
- 2.
- 3.

**DESCRITORES:** Descritor 1, Descritor 2, Descritor 3.

---

**Nota:** Este trabalho utilizou a ferramenta de Inteligência Artificial ChatGPT (OpenAI) para [especificar finalidade: ex. revisão gramatical, aprimoramento textual, organização metodológica, sugestões de descritores], sendo os autores responsáveis pelo conteúdo final.

## **APÊNDICE C - MODELO DO RESUMO EXPANDIDO CONCORRENDO A PRÊMIO (400 A 1000 PALAVRAS)**

### **TÍTULO DO TRABALHO EM CAIXA ALTA, NEGRITO, COM ATÉ 16 PALAVRAS**

Primeiro Autor ou Relator; Segundo Autor; Terceiro Autor; Quarto Autor; Quinto Autor;  
Sexto Autor.

**INTRODUÇÃO:** Texto corrido, sem parágrafos. Apresentar fundamentação teórica e contextualização do problema de pesquisa, destacando sua relevância científica, assistencial, social ou educacional. Pode conter breve revisão de literatura e lacunas existentes.<sup>1</sup>

**OBJETIVO:** Explicitar de forma clara os objetivos geral e específicos do estudo.

**MÉTODO:** Descrever detalhadamente o delineamento metodológico: tipo de estudo, local de realização, população/amostra, critérios de inclusão/exclusão, instrumentos de coleta, procedimentos adotados, variáveis analisadas, aspectos éticos e forma de análise de dados. Em caso de relato de experiência, explicitar a trajetória metodológica com rigor científico.

**RESULTADOS:** Relatar de maneira aprofundada os achados mais relevantes, podendo incluir análises comparativas, sínteses qualitativas ou dados quantitativos descritivos. Destacar evidências que sustentam a discussão.<sup>2</sup>

**CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Ressaltar a contribuição do estudo para a ciência e/ou prática profissional, limitações identificadas, implicações para políticas públicas, ensino, gestão ou assistência e perspectivas para pesquisas futuras.

### **REFERÊNCIAS**

1. Vancouver. Limite máximo de 5 referências.
- 2.
- 3.

**DESCRITORES:** Descritor 1, Descritor 2, Descritor 3.

---

**Nota:** Este trabalho utilizou a ferramenta de Inteligência Artificial ChatGPT (OpenAI) para [especificar finalidade: ex. revisão gramatical, aprimoramento textual, organização metodológica, sugestões de descritores], sendo os autores responsáveis pelo conteúdo final.