



ORDEM DOS MÉDICOS DE MOÇAMBIQUE

COMISSÃO CIENTÍFICA DO III CONGRESSO INTERNACIONAL DA ORDEM DOS MÉDICOS DE MOÇAMBIQUE

GUIÃO DE ORIENTAÇÃO PARA TRABALHOS SUBMETIDOS AO CONGRESSO

Lema

**HONRANDO O PASSADO, INOVANDO O FUTURO - 20 ANOS DE MEDICINA COM EXCELÊNCIA,
ÉTICA E CUIDADO**

Data do evento: **06 e 07 de Maio de 2026**

Local: **Hotel Radisson Blue, Maputo**

JANEIRO, 2026

I. INTRODUÇÃO

Para o **III CONGRESSO INTERNACIONAL DA ORDEM DOS MÉDICOS DE MOÇAMBIQUE**, a Comissão Científica propõe uma agenda científica robusta, interdisciplinar e alinhada com os desafios contemporâneos do País, com foco especial na integração da saúde nas suas diferentes vertentes e níveis de atenção, na inovação tecnológica e nas necessidades crescentes dos cuidados de saúde pública e hospitalar. Desta forma, torna público o guião de orientação para submissão de trabalhos a serem apresentados no III Congresso dos Médicos de Moçambique.

II. OBJECTIVOS

Promover a divulgação e avaliação dos resultados alcançados na execução de trabalhos de pesquisa, extensão ou ensino em Medicina, vinculados às modalidades descritas no presente guião de orientação.

III. REQUISITOS GERAIS PARA PARTICIPAÇÃO

Será aceita a inscrição de trabalhos científicos com um ou mais autores, para apresentação individual no III Congresso dos Médicos de Moçambique, quer em forma de apresentação oral como pôster (decisão que será tomada pela comissão científica e comunicada aos autores). Os trabalhos, com resultados finais ou resultados parciais consistentes, devem abranger pelo menos uma das seguintes áreas temáticas:

- A.** Inteligência Artificial na Medicina Actual (Prática Clínica e Ensino).
- B.** Saúde Pública e Epidemiologia
- C.** Educação Médica na era digital
- D.** Ciência básica
- E.** Farmacologia e terapias integrativas
- F.** Patologias crónicas não transmissíveis
- G.** Patologias Infecciosas
- H.** Patologia Cirúrgica
- I.** Patologia Materna e Infantil
- J.** Cuidados Paliativos

- K.** Reabilitação Física
- L.** Saúde Mental
- M.** Saúde Oral

IV. PARTICIPANTES ELEGÍVEIS PARA SUBMISSÃO DE RESUMOS

Podem submeter trabalhos para serem apresentados no III Congresso dos Médicos de Moçambique: Estudantes, Médicos Clínicos Gerais, Especialistas e Dentistas, Investigadores Nacionais e Estrangeiros, Decisores e Fazedores de políticas, cujas pesquisas sejam direcionadas às áreas temáticas do Congresso.

V. MODALIDADES DE APRESENTAÇÃO DOS RESUMOS

1. Comunicação Oral Científica (Apresentação Oral)	
Descrição	Tempo
Apresentação presencial, em sessão temática, destinada a estudos concluídos ou em fase avançada, com elevado rigor metodológico e relevância local.	15 minutos de apresentação + 10 minutos para debate. (Por favor de confirmar tempo alocado no programa detalhado)
2. Póster Científico (Apresentação Gráfica)	
Descrição	Tempo
Modalidade visual para apresentação de estudos, relatos de caso, auditorias clínicas ou análises de serviço. Os pôsters serão expostos em formato físico e apresentados em sessão guiada.	10 minutos de apresentação + 05 minutos para debate
3. Debate Técnico / Mesa Redonda	
Descrição	Tempo
Apresentação por convite ou por submissão excepcional de trabalhos com implicações estratégicas, de política pública ou inovação disruptiva.	15 minutos de apresentação 15 minutos mesa redonda com painelistas. (Por favor de confirmar tempo alocado no programa detalhado)

4. Simulação e Demonstração Tecnológica (Tech-Demo)

Descrição	Tempo
Espaço reservado para apresentação de tecnologias emergentes, com foco especial em Inteligência Artificial, diagnóstico digital e educação odontológica assistida por software.	Demonstração prática de 15 minutos com interacção do público.

Nota importante: **No momento da submissão do resumo, cada candidato deverá indicar a área temática do trabalho submetido e a modalidade preferencial de apresentação. Contudo, a Comissão Científica poderá reorientar a modalidade de apresentação para alguns trabalhos específicos.**

VI. PERÍODO PARA DE SUBMISSÃO DOS RESUMOS

A submissão de resumos estará aberta no período compreendido entre **5 de Fevereiro de 2026 à 31 de Março de 2026** (23:59h de Moçambique).

VII. INSTRUÇÕES PARA DE SUBMISSÃO DOS RESUMOS

- a) A submissão deve ser realizada através do preenchimento do formulário de submissão através do link <https://forms.gle/bbXqCK8NYpbSLiE16>.
- b) O autor correspondente deve fornecer o seu respectivo correio electrónico para que seja utilizado para correspondência atinente ao resumo submetido;
- c) A informação sobre a aceitação dos resumos será enviada aos autores até 15 dias úteis depois do prazo de submissão;
- d) O(a) autor(a) responsável é aquele(a) que submete o trabalho, ficando automaticamente vinculado como primeiro(a) autor(a), apresentador(a) do trabalho no evento;
- e) Os nomes dos(as) coautores(as) e do(a) orientador(a) (quando houver) devem ser adicionados nos respectivos campos, e na ordem de autoria. Não há limite para número;
- f) O preenchimento dos nomes dos(as) autores(as) e coautores(as), assim como do título do trabalho, são de inteira responsabilidade do(a) autor(a) responsável, não sendo possíveis

correcções após a submissão. Deverão ser preenchidos nomes completos, sem abreviações;

- g) O(a) autor(a) responsável deverá **indicar a área temática a que o resumo se enquadra durante a submissão do mesmo**;
- h) O resumo submetido deverá apresentar carácter original. Ao submeter o resumo, o(a) autor(a) responsável assume a responsabilidade por todas as informações apresentadas;
- i) Revisões de literatura poderão ser aceitas, desde que contenham metodologia e resultados parciais ou finais.

VIII. NORMAS PARA ELABORAÇÃO DOS RESUMOS

Os Resumos deverão ser submetidos em formato PDF (*Portable Document Format*) seguindo as seguintes normas:

- a) Língua portuguesa ou inglesa com o máximo de 2500 **caracteres** (não palavras), sem incluir o título e palavras-chave;
- b) Tipo de letra: *Times New Roman*, tamanho 12, espaçamento simples (1,5 pt) e justificado;
- c) **Os resumos dos trabalhos de investigação devem apresentar o seguinte formato:**
 - **Título:** Deve ser escrito em letras maiúsculas e em negrito. O título do resumo deve expressar exactamente o conteúdo do trabalho, sendo limitado a **15 palavras**.
 - **Lista de autores** (Nome completo); **Afiliação** (Instituições em que estão afiliados).
 - **Introdução:** Deve descrever as razões, o contexto e o problema. Deve igualmente incluir aspectos da literatura da área que mostrem a relevância científica do problema.
 - **Objectivos do trabalho:** Descrever o objectivo geral da pesquisa. Deve-se usar verbos no infinitivo tendo em conta a taxonomia de *Bloom*.
 - **Materiais e Métodos:** Descrever a localização geográfica e o ano do estudo, bem como o contexto em que foi realizado. Descrever de forma clara os sujeitos/participantes/documentos. Explicar os métodos e procedimentos usados para a recolha e análise de dados (análise estatística utilizada).

- **Resultados e Discussão:** Descrever e discutir os resultados mais importantes, quando possível de forma numérica para que o leitor tire as suas próprias conclusões. Limitar os dados relativos à análise estatística, se possível devem ser acompanhados de Intervalos de Confiança (95%) e o nível de significância para trabalhos quantitativos (valor de p). Se possível, incluir imagens, tabelas e/ou figuras.
- **Conclusões:** Devem basear-se nos dados apresentados na secção de resultados. Descrever como os resultados concordam ou discordam dos objectivos. Evitar especulações e generalizações exageradas; e sempre que possível deve ser mencionada a aplicação prática dos resultados.
- **Palavras-chave:** (DeCS ou MeSH): Palavra 1, Palavra 2, Palavra 3, Palavra 4, Palavra 5. (limite mínimo 3; limite máximo 5).

d) **Os resumos de casos clínicos devem apresentar o seguinte formato:**

- **Título:** Deve ser escrito em letras maiúsculas e em negrito. O título do resumo deve expressar exactamente o conteúdo do trabalho, sendo limitado a **15 palavras**.
- **Lista de autores** (Nome completo); **Afiliação** (Instituições em que estão afiliados).
- **Introdução:** Deve descrever as razões, o contexto e o problema. Deve igualmente incluir aspectos da literatura da área que mostrem a relevância científica do problema.
- **Descrição do caso:** Descrever o caso de forma concisa e organizada, incluindo aspectos chave da história e exame físico.
- **Resultados da avaliação com métodos auxiliares de diagnóstico:** Descrever e explicar os achados encontrados nos métodos auxiliares de diagnósticos utilizados e a sua correlacção com os dados clínicos. Se possível incluir imagens, tabelas e/ou figuras.
- **Diagnóstico provisório e diagnósticos diferenciais**
- **Discussão:** Descrever e discutir os resultados mais importantes, e como foram excluídos os outros possíveis diagnósticos.
- **Conclusões e mensagem chave:** Devem basear-se nos dados apresentados na secção de resultados e discussão. Evitar especulações e generalizações exageradas; e sempre que possível deve ser mencionada a aplicação prática ou ensinamento tirado do caso descrito.
- **Palavras-chave:** (DeCS ou MeSH): Palavra 1, Palavra 2, Palavra 3, Palavra 4, Palavra 5. (limite mínimo 3; limite máximo 5).

IX. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS RESUMOS

Serão desclassificados os trabalhos que não estiverem dentro das normas estabelecidas neste guia de orientação, a saber:

- a) Trabalhos de investigação que não apresentarem resultado parcial ou final;
- b) Trabalhos em que forem identificados plágios/autoplágios (cópias parciais ou integrais de trabalhos, independente das responsabilidades civil e criminal advindas);
- c) Trabalhos que não cumpram com os critérios de apresentação acima indicados.

A avaliação dos trabalhos será realizada de acordo com os critérios descritos na tabela a abaixo. O júri será composto por membros da comissão científica para cada área temática de acordo com a sua formação e experiência. Cada um dos critérios será avaliado consoante o intervalo colocado nos pontos, obtendo-se a nota pela soma dos pontos. Para ser aprovado, o resumo deve obter nota igual ou superior a 10 pontos.

Ord.	Critérios de Avaliação	Pontos
01	Título: deve ser claro, compatível com o conteúdo do trabalho, coerente e relevante.	0-2
02	Introdução: deve apresentar o contexto, as razões que levaram a escolha da temática e/ou problema.	0-2
03	Objectivo: deve apresentar o objectivo geral de forma clara e explícita.	0-2
04	Materiais e métodos: deve descrever adequadamente os sujeitos, as etapas, e os processos realizados para a efectivação da pesquisa.	0-3
05	Resultados e discussão: os resultados devem estar efectivamente apresentados quer seja na forma quantitativa ou qualitativa.	0-3
06	Conclusões: devem ser coerentes, relacionadas com os objectivos do trabalho e mostrando o avanço do conhecimento científico.	0-3
07	Linguagem e Redacção: escrita clara, aceitável e com objectividade, de fácil leitura, sem erros gramaticais, ortográficos e de digitação.	0-3
08	Originalidade do Trabalho: quão original e inovador é o conteúdo do trabalho?	0-2

09	<p>Avaliação qualitativa</p> <p>19 a 20 – Excelente: o proponente atingiu com facilidade a totalidade dos objectivos definidos pelos itens sem erros ortográficos e gramaticais;</p> <p>17 a 18 – Muito Bom: o proponente atingiu a maioria dos objectivos definidos pelos itens e sem erros ortográficos e gramaticais;</p> <p>14 a 16 – Bom: o proponente atingiu os objectivos mínimos nos itens;</p> <p>10 a 13 – Suficiente: o proponente não atingiu os objectivos mínimos, mas demonstrou algum esforço;</p> <p>0 a 9 – Insuficiente: o proponente não atingiu os objectivos mínimos, nem aparentou esforçar-se.</p>	---
----	---	-----

X. APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DURANTE O CONGRESSO

A Comissão Científica divulgará uma lista com todos os trabalhos aprovados e as suas respectivas modalidades de apresentação. Em função da apresentação indicada a cada autor correspondente, poderá ser convidado a submeter sua apresentação em *power point* ou póster científico. Os templates serão divulgados na mesma comunicação.

XI. JÚRIS

Os júris para avaliação e classificação dos trabalhos serão decididos pela Comissão Científica e serão compostos por 3 a 5 membros para cada área temática, de acordo com a disponibilidade de especialistas no evento.

Maputo, aos 04 de Fevereiro de 2026

A Comissão Científica

(III Congresso Internacional da Ordem dos Médicos de Moçambique)

