



Project
Management
Institute.
Minas Gerais

V Evento Científico

Edital de Submissão
Agosto 2022



1 OBJETIVO

O V Evento Científico do PMI-MG é um espaço de discussão de temas relevantes relacionados à gestão de projetos, inovação, conhecimento e liderança. Tem como objetivo fomentar o desenvolvimento da área de estudo em Projetos, considerando as diferentes abordagens e dimensões de análise, por meio de artigos e estudos em desenvolvimento que reflitam situações cotidianas do contexto de mercado.

O Evento será realizado em parceria com o programa de Pós-graduação stricto-sensu em Administração (PPGA), da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas. A avaliação dos artigos será realizada por meio da metodologia “duplo-cego”, que é tida, pelos pesquisadores, como a forma mais eficaz de se avaliar trabalhos científicos. Nesta avaliação, tanto os autores quanto os avaliadores têm a identidade omitida. Além da confiabilidade e da integridade, ela garante uma maior qualidade e consistência ao processo, já que os fatores externos à avaliação científica são deixados de lado. Os melhores trabalhos receberão menção honrosa e serão indicados para fast-track na revista científica Revista de Gestão e Projetos.

2 MODALIDADES DE TRABALHO

O evento científico traz a possibilidade de submissão em duas modalidades diferentes.

1. Artigos Científicos:
 - i. Ensaio teórico;
 - ii. Artigos empíricos.
2. Estudo em desenvolvimento

3 TEMAS

Considerando as temáticas: Gestão, Projetos, Inovação e Liderança, as áreas de interesse para submissão dos artigos foram assim definidas:

1. Estratégia e Gestão de Projetos
2. Liderança
3. Metodologias de Gestão de Projetos
4. Gestão do Conhecimento e Aprendizagem
5. Inovação e Gestão de Projetos
6. Escritório de Projetos, Maturidade e Organizações Baseadas em Projetos
7. Áreas de Conhecimento em Gestão de Projetos: Integração, Escopo, Cronograma, Custos, Qualidade, Recursos, Comunicação, Riscos, Aquisições, Partes Interessadas
8. Sustentabilidade em Projetos
9. Abordagens ágeis em Gestão de Projetos
10. Tópicos especiais em Liderança, Gestão de Projetos, Inovação e Conhecimento.
11. Gestão de portfólio e/ou programas
12. Gestão de projetos no setor público

4 REGRAS PARA SUBMISSÃO

A submissão dos artigos será eletrônica, em formato *doc* ou *docx*, por meio da página <https://www.even3.com.br/veventocientificopmimg> até as 23h59 do dia 31/08/2022.



4.1 Instruções Gerais

- Serão aceitos trabalhos submetidos em português, inglês ou espanhol.
- O artigo submetido não deve ter sido publicado anteriormente, nem ter sido aceito ou estar em processo de avaliação simultânea por qualquer outro meio de divulgação científica.
- Os nomes dos autores não devem constar no arquivo enviado e as propriedades do arquivo devem ser retiradas. Aqueles trabalhos cuja autoria esteja identificada serão sumariamente reprovados. Contudo, os autores deverão possuir uma versão com nome e e-mail que deverá ser enviada somente em caso de aprovação (Figuras 1 e 2).

Figura 1 – Exemplo de Artigo Não Identificado

TÍTULO DO ARTIGO: SUBTÍTULO (se houver)

Área do Trabalho

Resumo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec bibendum laoreet commodo. Aliquam eget augue dolor. Etiam imperdiet, ipsum quis fermentum porta, lectus ante tincidunt velit, eget venenatis elit dolor vel erat. Ut at erat a lectus tincidunt gravida et sed nisi. Aenean eget mi eu turpis venenatis iaculis. Vestibulum hendrerit. Mauris tempor tellus at lorem vestibulum egestas Aenean sit amet sem ut eros tincidunt varius. Quisque vel turpis tempus, imperdiet leo et, varius tortor. Mauris mollis lorem non ultrices mattis. Integer pellentesque lorem non turpis elementum, ut feugiat sapien. In porta lorem nec vulputate commodo.

Palavras-chave: Integer varius nunc elit, sit amet aliquet augue laoreet ut.

Figura 2 – Exemplo de Artigo Identificado contendo Nome e e-mail de todos os autores e co-autores

TÍTULO DO ARTIGO: SUBTÍTULO (se houver)

Área do Trabalho

João José Joaquim da Silva
joaojose@joaquim.com.br

Maria Francisca da Silva
mariafrancisca@silva.com.br

Resumo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec bibendum laoreet commodo. Aliquam eget augue dolor. Etiam imperdiet, ipsum quis fermentum porta, lectus ante tincidunt velit, eget venenatis elit dolor vel erat. Ut at erat a lectus tincidunt gravida et sed nisi. Aenean eget mi eu turpis venenatis iaculis. Vestibulum hendrerit. Mauris tempor tellus at lorem vestibulum egestas. Aenean sit amet sem ut eros tincidunt varius. Quisque vel turpis tempus, imperdiet leo et, varius tortor. Mauris mollis lorem non ultrices mattis. Integer pellentesque lorem non turpis elementum, ut feugiat sapien. In porta lorem nec vulputate commodo.

- Antes de realizar o *upload* de trabalhos, certifique-se de que os arquivos não estejam infectados com vírus. Os trabalhos que não atendam a essa exigência serão excluídos.
- Poderão ser enviados até três artigos por autor, considerando também aqueles os quais sejam co-autores.
- Os artigos enviados devem seguir rigorosamente a formatação a seguir:
 - Papel: A4 (29,7 x 21 cm)
 - Orientação do papel: retrato
 - Margens: superior - 3 cm
 - inferior - 2 cm
 - direita - 2 cm
 - esquerda - 3 cm
 - Fonte: Times New Roman, tamanho 12 em 100%;
 - Espaçamento: simples
 - Texto: justificado

Normas para os artigos:

- Tamanho para os artigos científicos: Mínimo de 5000 e máximo de 8000 palavras, incluindo título, resumo, palavras-chave, tabelas, figuras, referências e notas de final de texto. Para os artigos o tamanho máximo deverá ser de 13 páginas;
- Conteúdo da Primeira Página: Título do trabalho; Área do trabalho; Resumo do trabalho contendo até 250 palavras, no mesmo idioma do trabalho. Palavras-chave: até cinco palavras-chave. Na sequência, início do texto propriamente dito, na mesma página.
- Paginação: inserir número de páginas no rodapé com alinhamento ao lado direito.
- Notas: não devem ser colocadas no rodapé, mas inseridas como notas de final de texto.

- Os trabalhos deverão ser enviados no template do V Evento Científico do PMI-MG, em formato doc ou docx.
- A formatação do texto deve seguir as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), NBR-6023, ou American Psychological Association (APA).
- A seleção de trabalhos será realizada por avaliadores convidados pelos membros do comitê científico do evento. Cada trabalho será avaliado por dois avaliadores, de forma duplamente anônima (*Double-Blind Review*).
- Os títulos de seção devem ser numerados em algarismos arábicos e escritos em fonte 12, negrito, em parágrafo com espaçamento anterior de 12 pt. (ex.: **1. Introdução**).

Normas para os estudos em desenvolvimento:

- Tamanho para os estudos em desenvolvimento: Mínimo de 800 e máximo de 1500 palavras, incluindo título, resumo, palavras-chave, tabelas, figuras, referências e notas de final de texto. Para estudos em desenvolvimento o tamanho máximo deverá ser de 2 páginas;
- Paginação: inserir número de páginas no rodapé com alinhamento ao lado direito.
- Notas: não devem ser colocadas no rodapé, mas inseridas como notas de final de texto.
- Os trabalhos deverão ser enviados no template do V Evento Científico do PMI-MG, em formato doc ou docx.
- A formatação do texto deve seguir as normas da ABNT (NBR-6023) ou APA;
- A seleção de trabalhos será realizada por avaliadores convidados pelos membros do comitê científico do evento. Cada trabalho será avaliado por dois avaliadores, de forma duplamente anônima (*Double-Blind Review*).
- Os títulos de seção devem ser numerados em algarismos arábicos e escritos em fonte 12, negrito, em parágrafo com espaçamento anterior de 12 pt. (ex.: **1. Introdução**).

4.2 Elementos Adicionais

Tabelas

Tabelas devem ser incluídas no corpo principal do texto. Cada tabela deve ter um número próprio, e o título colocado acima da moldura da tabela de maneira centralizada em fonte Times New Roman 10pt e em negrito. Citações da fonte ou notas explicativas devem aparecer imediatamente abaixo da moldura da tabela, centralizada em Times New Roman, 10 pt, negrito e abaixo da tabela. As unidades utilizadas, devem ser claramente indicadas na tabela.

Tabela 1. Relação dos Capítulos do PMI-MG

Siglas	Estado
PMI-AM	PMI Amazônia (Estados da Amazônia Legal)
PMI-MG	Minas Gerais
PMI-RIO	Rio de Janeiro
PMI-PB	Paraíba

Fonte: O autor

Figuras

As figuras e os materiais gráficos podem ser em preto e branco ou coloridas e incluídas como parte integrante do texto. Cada figura deve ter um número e o título colocado abaixo da figura, centralizada, em Times New Roman 10 pt. e negrito. As figuras deverão ter bordas na cor preta com linha na espessura padrão do Microsoft Word.



Figura 3. Exemplo de figura.
Fonte: PMI

Citações

As citações devem ser apresentadas no texto segundo o formato sobrenome do autor e o ano da publicação. Por exemplo: Oliveira (2009) ou (OLIVEIRA, 2009) com mais de dois autores Leal e Oliveira (2012) ou (LEAL; OLIVEIRA, 2012). São aceitos trabalhos formatados em acordo com as normas ABNT (NBR-6023) ou APA.

5 CONTEÚDO

5.1 Estrutura mínima recomendada para os Artigos

- **Introdução** (Contextualização, problematização, problema de pesquisa, objetivos e justificativa);
- **Fundamentação Teórica** (Principais Conceitos e Teoria que fundamenta o estudo);
- **Método de Pesquisa** (Natureza da pesquisa, instrumentos de coleta de informações e fontes, meios de análise das informações, descrição do processo de pesquisa);
- **Análise dos Resultados** (Descrição dos Dados e Discussão dos Resultados);
- **Conclusões** (Alcance dos objetivos, resposta ao problema de pesquisa, limitações do estudo, contribuições para a área temática e proposições para novos estudos);
- **Referências** (De acordo com as normas da ABNT, NBR-6023, ou APA).

A critério do autor poderá haver subitens desde que seja respeitada a estrutura mínima supracitada. Nesse caso, quando aplicável, os subitens deverão obedecer à lista de numeração do item em que se enquadram como no exemplo seguir:

2. Métodos

2.1 – Aplicação de Pesquisa Semiestruturada

Texto texto texto texto Texto texto texto texto
Texto texto texto texto Texto texto texto texto
Texto texto texto texto Texto texto texto texto
Texto texto texto texto

2.2 – Tabulação dos dados

Texto texto texto texto
Texto texto texto texto
Texto texto texto texto

5.2 Estrutura mínima recomendada para os Estudos em Desenvolvimento

Poderão ser apresentados nessa modalidade, trabalhos que estejam em desenvolvimento considerando a estrutura abaixo apresentada.

- **Introdução** (Contextualização, problematização, problema de pesquisa, objetivos e justificativa);
- **Síntese/Delineamento do Desenvolvimento** (Suporte teórico e metodológico preliminar ou utilizado);
- **Resultados Esperados** (apresentação preliminar dos resultados, barreiras e desafios esperados ou alcançados);
- **Referências** (De acordo com as normas ABNT, NBR-6023, ou APA)

6 INSCRIÇÕES E PARTICIPAÇÕES NO EVENTO

O evento tem caráter abrangente tendo como público professores, pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação *Lato Sensu* e *Stricto Sensu*, profissionais liberais ou de organizações nacionais, multinacionais, de portes variados que buscam estabelecer contato entre a prática e a teoria das áreas de Gestão de Projetos, Inovação, Conhecimento e Liderança por meio da apresentação de artigos científicos ou estudos em desenvolvimento.

Pelo menos um dos autores dos artigos aprovados deve se inscrever no evento e apresentar o trabalho. O período de inscrição iniciará no dia 09 de setembro e findará às 23h59 do dia 10 de outubro de 2022. Os valores são detalhados no site do evento (<http://ec.pming.org.br/>).

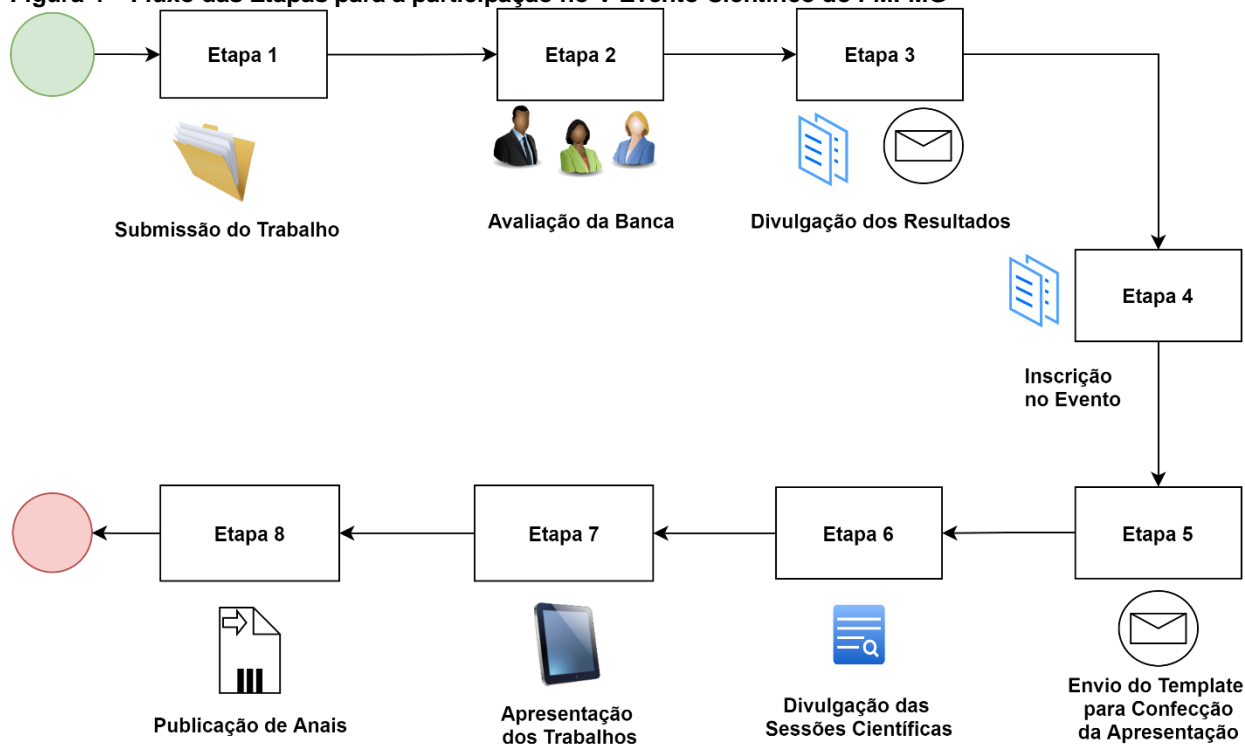
7 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A divulgação do resultado dos artigos e estudos em desenvolvimento selecionados, assim como as orientações sobre inscrição de autores serão feitas pelo site do evento <http://ec.pmimg.org.br/> no dia 13/09/2022. A divulgação da programação das sessões científicas será feita no período de 17/10 a 24/10/2022.

8 FLUXO DE INFORMAÇÕES

A figura 4, a seguir, representa o fluxo de etapas necessárias para a participação no V Evento Científico do PMI-MG, abordando desde a submissão do artigo até a sua apresentação no dia do evento.

Figura 4 – Fluxo das Etapas para a participação no V Evento Científico do PMI-MG



Detalhamento das Etapas e Informações adicionais

- Etapa 1: A Submissão de Artigos ocorrerá entre 05 de maio e 11 de julho de 2022 através do site <https://www.even3.com.br/veventocientificopmimg>.
- Etapa 2: Entre as datas 18 de julho e 02 de setembro de 2022 os artigos submetidos serão avaliados pela banca examinadora.
- Etapa 3: A divulgação dos Resultados será feita entre as datas 09 e 13 de setembro de 2022 no site <http://ec.pmimg.org.br/>.

- Etapa 4: Para os aprovados na etapa anterior, a inscrição para o V Evento Científico deverá ser feita entre as datas 09 de setembro e 10 de outubro de 2022 <http://ec.pmimg.org.br/>.
- Etapa 5: O envio do template (slide mestre) para a apresentação ocorrerá até o dia 17 de outubro de 2022.
- Etapa 6: A divulgação da programação das sessões científicas será feita entre 17 de outubro e 24 de outubro de 2022 no site <http://ec.pmimg.org.br/>.
- Etapa 7: As sessões científicas ocorrerão nos dias 04 e 05 de novembro de 2022 na modalidade online.
- Etapa 8: Envio e aprovação dos artigos e estudos em desenvolvimento apresentados para constarem nos Anais do V Evento Científico.

O Quadro 1, a seguir, demonstra as principais datas relacionadas ao V Evento Científico do PMI-MG:

Quadro 1 – Principais Marcos do Evento

Atividade	Data início	Data fim
Divulgação das informações sobre o evento científico	05/05/2022	-
Submissão de artigos	05/05/2022	11/07/2022 PRORROGADO 31/08/2022
Avaliação de artigos	01/09/2022	30/09/2022
Divulgação dos resultados	01/10/2022	08/10/2022
Inscrições para aprovados	04/10/2022	24/10/2022
Divulgação da programação	10/10/2022	14/10/2022
Inscrições	15/10/2022	04/11/2022
Realização do evento	04/11/2022	05/11/2022



Project
Management
Institute®
Minas Gerais

Diretoria de Programas
V Evento Científico
Edital de Submissão
Versão 02 – agosto 2022

Bruno Dornelas - Diretor
Jaqueline Silva Melo - Mentora
Odirley Rocha dos Santos - Gerente do Projeto
João Silva | Kaique Sales | Luana Santos | Mateus Bicalho | Paula Salume | Renato Macedo – Equipe do Projeto