

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PROBIC) VINCULADO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM CIÊNCIAS DA SAÚDE DA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DE MINAS GERAIS

O Setor de Pesquisa e Extensão, em parceria com o Programa de Pós-Graduação (PPG) Stricto Sensu em Ciências da Saúde da Faculdade de Ciências Médicas de Minas Gerais (FCMMG) torna público o presente edital para seleção de estudantes de graduação para participação no Programa de Iniciação Científica (PROBIC) vinculado ao mestrado.

CRONOGRAMA			
Etapa	Data		
Publicação do regulamento	17/11/2025		
Início das inscrições	17/11/2025		
Encerramento das inscrições	01/12/2025		
Resultado preliminar e abertura de recursos	10/12/2025		
Resultado final	12/12/2025		
Início da vigência	15/12/2025		
Entrega do relatório final	11/12/2026		

1. Objetivo

Selecionar projetos de iniciação científica que integrem estudantes de graduação às ações de pesquisa, inovação e popularização da ciência desenvolvidas no PPG em Ciências da Saúde da FCMMG, contribuindo para: a) a formação de novos pesquisadores e o desenvolvimento de competências científicas; b) a ampliação da produção intelectual do Programa; c) o fortalecimento da visibilidade, impacto social e inserção do PPG em níveis local, regional e nacional; d) o desenvolvimento de produtos científicos, tecnológicos, educacionais e comunicacionais.

2. Requisitos

Requisitos para o orientador

Fone: +55 (31) 3248 7100

Fax: +55 (31) 3248 7132

- Ser docente permanente vinculado ao PPG em Ciências da Saúde da FCMMG.
- Ter disponibilidade para acompanhamento sistemático do bolsista (reuniões periódicas, supervisão das atividades e análise das entregas).
- Não orientar mais de um projeto neste edital. Caso haja mais de uma submissão, somente a última será



avaliada.

- Possuir currículo Lattes atualizado (máximo 3 meses).
- A proposta deve estar alinhada à linha de pesquisa do orientador no PPG.

Requisitos para o bolsista e voluntário

- Estar regularmente matriculado em curso de graduação da FCMMG durante toda a vigência da bolsa, estando no mínimo no segundo período.
- Não possuir colação de grau prevista para o período de vigência.
- Possuir currículo Lattes atualizado (máximo 3 meses).
- Possuir registro ativo no ORCID.
- Comprometer-se com dedicação mínima de 20 horas semanais durante 12 meses.
- Não acumular outras bolsas da FELUMA e outras agências de fomento, conforme normativas institucionais.
- Não participar de mais de um projeto neste edital.

3. Estrutura da proposta – Plano de trabalho

O plano de trabalho deve ser elaborado pelo professor orientador e pelo estudante bolsista, podendo incluir discente voluntário. Ele deve ser dividido em duas partes obrigatórias:

- 1. Pesquisa;
- 2. Popularização da ciência;

A proposta deve, obrigatoriamente, apresentar metas, produtos esperados, cronograma e indicadores mínimos de realização para os 12 meses.

3.1 Plano de trabalho - Pesquisa

O plano de trabalho da pesquisa deve incorporar ações previstas para 12 meses e conter:

- Projeto de pesquisa ao qual o bolsista estará vinculado (com aprovação prévia pelo CEP).
- Descrição objetiva das atividades do bolsista, incluindo:
 - Coleta e organização de dados;
 - Participação em análises;
 - Apoio na revisão bibliográfica;
 - Escrita científica, incluindo elaboração de resumo a ser apresentado no Simpósio de Pesquisa e Extensão da FCMMG.
 - o Indicação de produtos previstos (resumo, artigo, base de dados, materiais).
 - o Justificativa da contribuição do projeto para a linha de pesquisa do orientador.



3.2 Plano de trabalho - Popularização da ciência

A proposta deverá contemplar ações em:

- 1. Educação básica;
- 2. Mídias abertas.

3.2.1 Popularização da ciência para educação básica

Realizar ação voltada a estudantes da educação básica. Carga horária mínima: 10 horas.

3.2.2 Popularização da ciência em mídias abertas

Produção e divulgação de um vídeo pitch de até 3 minutos com conteúdo científico em linguagem acessível.

O vídeo deverá ser divulgado e deverão ser divulgados os indicadores de alcance:

- Número de pessoas alcançadas (participantes, visitantes, pacientes etc.).
- Número de alunos ou docentes envolvidos.
- Número e tipo de produtos gerados.
- Abrangência geográfica das ações (local, regional, nacional ou internacional).
- Avaliação de resultados ou satisfação dos usuários.
- Registros de repercussão na mídia (rádio, TV, portais, redes sociais, jornais).

Deverá ser realizada a entrega do vídeo em formato mp4 na FCMMG. O vídeo deve ser gravado na horizontal. Deverá ser entregue assinado o termo de uso de imagem e de direitos autorais do vídeo.

4. Critérios de seleção

As propostas serão avaliadas por uma banca composta por **docentes**, conforme os critérios abaixo:

Item do plano de	Descrição dos critérios avaliados			
trabalho		máxima		
1- Plano de trabalho	1.1 Clareza e organização: Objetivos bem definidos, coerência entre	50 pontos		
- Pesquisa	introdução, objetivos, métodos e cronograma.			
	1.2 Relevância científica: Pertinência do problema, fundamentação teórica			
	adequada, potencial de publicação.			
	1.3 Alinhamento com a linha de pesquisa: Coerência com a linha de			



	pesquisa do orientador e com as áreas estratégicas do PPG.			
	1.4 Viabilidade: Compatibilidade das metas com o prazo de 12 meses,			
	carga horária semanal de 20h e recursos disponíveis; adequação			
	metodológica para execução.			
	1.5 Formatação adequada e cumprimento das diretrizes.			
2- Plano de trabalho	2.1 Alcance e impacto: Potencial de disseminação do conhecimento 5			
- Popularização da	científico para públicos diversos; clareza sobre o público-alvo.			
ciência	2.2 Qualidade da proposta: Coerência entre objetivos, estratégias de			
	comunicação, produtos esperados e formato das ações (eventos, materiais,			
	mídias, oficinas etc.).			
	2.3 Relevância social: Capacidade da ação de gerar engajamento, ampliar			
	acesso ao conhecimento e aproximar a sociedade da ciência.			
	2.4 Contribuição prevista para a visibilidade institucional do PPG.			
	2.5 Viabilidade: Adequação ao prazo de 12 meses, à carga horária semanal			
	de 20h e aos recursos necessários.			

Observações:

- As atividades devem ser compatíveis com o nível de formação do discente.
- A nota final será a média das notas dos avaliadores.
- As 11 propostas com maior pontuação serão contempladas com bolsa.
- Propostas não contempladas poderão ser executadas como voluntárias.
- Solicitações de feedback poderão ser feitas em até 24h corridas após a divulgação do resultado preliminar. As solicitações após este prazo não serão respondidas. O Setor de Pesquisa e Extensão terá até 10 dias úteis para responder.

5. Inscrição e prazos

Para realizar a inscrição os candidatos deverão preencher o formulário eletrônico que estará disponível **a** partir do dia 17/11/2025.

Link de inscrição:



Documentos obrigatórios:

6.2.1 Arquivo 1 – Proposta de trabalho (Apêndice I)

- Deve estar totalmente anonimizada.
- Qualquer identificação acarretará desclassificação automática.
- Não incluir TCLE, protocolos ou documentos do CEP.

6.2.2 Arquivo 2 - Parecer do CEP/CEUA

• Versão não anonimizada, com identificação completa da equipe.

O candidato deve verificar o recebimento do comprovante de inscrição. Em caso de dúvida, deve contatar o Setor de Pesquisa e Extensão **antes do encerramento das inscrições**.

6. Requisitos para certificação

Metas obrigatórias de entrega, incluindo no mínimo:

- 1 apresentação de trabalho no Simpósio de Pesquisa e Extensão da FCMMG com publicação do resumo em anais;
- 1 manuscrito com coautoria discente (com comprovação de submissão ou carta assinada pelo orientador indicando periódico alvo, justificativa para não submissão e data prevista de submissão);
- Relatório final (conforme Apêndice II) contendo os seguintes itens obrigatórios:

6.1. Pesquisa

- Certificados das apresentações realizadas (evento científico).
- Manuscrito elaborado e comprovante de submissão OU carta indicando periódico de submissão.
- Relatório consolidado das atividades executadas.

6.2. Popularização da ciência

Descrição detalhada das atividades realizadas, com prints, links e mídias comprováveis.

Indicadores de alcance:

- Número de pessoas alcançadas (participantes, visitantes, pacientes etc.).
- Número de alunos ou docentes envolvidos.
- Número e tipo de produtos gerados.

Fone: +55 (31) 3248 7100

Fax: +55 (31) 3248 7132

• Abrangência geográfica das ações (local, regional, nacional ou internacional).



- Avaliação de resultados ou satisfação dos usuários.
- Registros de repercussão na mídia (rádio, TV, portais, redes sociais, jornais).

7. Disposições gerais

- A vigência do regulamento se encerrará no dia 04/12/2026.
- A comprovação da execução adequada e completa da pesquisa deverá ser feita mediante preenchimento do relatório final da iniciação científica, que deverá ser entregue, obrigatoriamente, até o dia 04/12/2026.
- Não haverá prorrogação do prazo ou renovação da bolsa. A não entrega do relatório final, de acordo
 com as normas estabelecidas pelo Setor de Pesquisa e Extensão da FCM-MG irá implicar na
 devolução integral da bolsa e na não certificação dos envolvidos.
- Casos omissos serão deliberados conjuntamente pelo PPG e pelo Setor de pesquisa e extensão;
- A participação implica concordância plena com os termos deste edital.



Apêndice I – Modelo de proposta para submissão

INSTRUÇÕES GERAIS

Este modelo deve ser utilizado obrigatoriamente para submissão da proposta.

- O documento deve estar **completamente anonimizado** (sem nome, e-mail, matrícula, ou orientador).
- A proposta deve conter metas, produtos esperados, indicadores, cronograma e orçamento.
- Todas as atividades devem ser compatíveis com 12 meses de execução e dedicação semanal de 20h do bolsista.
- O arquivo final deve ser salvo em PDF.

FORMATAÇÃO

- Margens: superior/esquerda 3 cm, inferior/direita 2 cm
- Fonte: Times New Roman 12
- Espaçamento: 1,5
- Figuras e tabelas: Times 10, espaçamento simples
- Referências: ABNT NBR 6023/2018
- Citações: ABNT NBR 10520/2023
- Texto justificado

1 Plano de trabalho - Pesquisa

1.1 Caracterização do Projeto

Tabela 1 – Síntese do Projeto (Obrigatória)

Item	Informação	
Título do projeto		
Linha de pesquisa (sem identificação pessoal)		
Situação ética (CEP/CEUA)	Número do parecer (sem nomes)	
Palavras-chave		

1.2 Projeto de pesquisa

- 1. Resumo (máximo 1 página)
- 2. **Introdução** (máximo 1 página)
- 3. Objetivos (máximo 1 página)
- 4. **Metodologia** (máximo 2 páginas)
- 5. Justificativa do alinhamento do projeto de pesquisa com a linha de pesquisa do orientador no PPG (máx. 300 palavras)



- 6. **Referências** (ABNT)
- 7. Cronograma do projeto de pesquisa (12 meses)
- 8. **Orçamento** (máximo 1 página)

1.3 Plano de atividades – pesquisa

Tabela 2 – Metas e Produtos da Pesquisa (Obrigatória)

Meta	Descrição	Produto	Indicador de	Prazo	
Wieta	Descrição	esperado	conclusão	rrazo	
Exemplo: Realizar busca	Levantar artigos dos	Base de dados	Nº de artigos	Mês 1-	
bibliográfica	últimos 5 anos	organizada	incluídos	2	

(Adicionar quantas linhas forem necessárias)

Competências a serem desenvolvidas pelo discente

• (Ex.: busca bibliográfica, análise estatística básica, coleta padronizada, escrita científica, interpretação de resultados.)

Especifique os produtos que serão gerados (exemplos: apresentações do trabalho, publicação de resumo em anais de evento, artigo científico, produção de material didático).

2 Plano de trabalho - popularização da ciência

2.1 Popularização da ciência para educação básica Incluir descrição.

*Indicadores de alcance obrigatórios

- Número de pessoas alcançadas (participantes, visitantes etc.)
- Número de alunos ou docentes envolvidos
- Número e tipo de produtos gerados
- Abrangência geográfica (local, regional, nacional ou internacional)
- Registros de repercussão na mídia (escola, rádio, TV, blogs etc.)

2.2 Popularização da ciência em mídias abertas Incluir descrição.

• Número de pessoas alcançadas (participantes, visitantes etc.)

^{*}Indicadores de alcance obrigatórios



- Número de alunos ou docentes envolvidos
- Número e tipo de produtos gerados
- Abrangência geográfica (local, regional, nacional ou internacional)
- Registros de repercussão na mídia (escola, rádio, TV, blogs etc.)



Apêndice II - Modelo de relatório final

INSTRUÇÕES GERAIS

O relatório final deve conter **evidências objetivas** das atividades realizadas (fotos, links, certificados, documentos, prints, produtos).

A ausência de evidências pode resultar em não certificação.

1. Resumo executivo

Título do projeto

Nome do orientador

Linha de pesquisa

Nome do bolsista

Nome do voluntário

2. Relatório Final – Pesquisa

2.1 Atividades realizadas

Descrever as atividades desenvolvidas pelo discente e seus resultados.

Tabela 1 – Comparação entre metas previstas e realizadas (Obrigatória)

Meta	Produto	Produto	Evidências	Status (concluída/parcial/não
prevista	previsto	realizado	anexadas	realizada)

2.2 Resultados alcançados

• Síntese dos principais achados da pesquisa (máximo 500 palavras)



2.3 Comprovações

- Certificados de apresentação
- Resumo publicado em anais
- Manuscrito submetido (anexar comprovante)

3. Relatório Final - Popularização da Ciência

3.1 Educação básica

Tabela 2 – Ações e Indicadores (Obrigatória)

Ação	Descrição	Evidências (fotos, links,	Indicadores de	A volice a a lactiafo a a c
realizada		materiais)	alcance*	Avaliação/satisfação

- Número de pessoas alcançadas (participantes, visitantes etc.)
- Número de alunos ou docentes envolvidos
- Número e tipo de produtos gerados
- Abrangência geográfica (local, regional, nacional ou internacional)
- Registros de repercussão na mídia (escola, rádio, TV, blogs etc.)

3.2 Mídias abertas

Produto:

*Indicadores de alcance obrigatórios

- Número de pessoas alcançadas (participantes, visitantes etc.)
- Número de alunos ou docentes envolvidos
- Número e tipo de produtos gerados
- Abrangência geográfica (local, regional, nacional ou internacional)
- Registros de repercussão na mídia (escola, rádio, TV, blogs etc.)

^{*}Indicadores de alcance obrigatórios