



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

REGULAMENTO DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO NA MODALIDADE APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS PARA O 34º SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO ORGANIZADO PELA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E DE PÓS-GRADUAÇÃO (PROPPG) DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Ficam convocados os estudantes de graduação integrantes de projetos de pesquisa de Iniciação Científica a apresentarem os resultados dos trabalhos no 34º Seminário de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação da PUC Minas, que acontecerá no dia 27 de outubro de 2026.

1. A inscrição dos estudantes bolsistas e voluntários de Iniciação Científica vinculados à Pró-reitoria de Pesquisa e de Pós-graduação (PROPPG) é **obrigatória**.
2. A inscrição do trabalho será realizada exclusivamente por meio do Sistema GPC – Gestão de projetos e Convênios, disponível em <https://web.sistemas.pucminas.br/GPC.PROPPG> , **utilizando-se, preferencialmente, o navegador Google Chrome**. As inscrições deverão ser realizadas do dia 01 de maio até às 23h59 do dia 15 de junho de 2026.
3. **Cada projeto poderá ser inscrito uma única vez** no sistema GPC - Gestão de Projetos e Convênios.
 - a. Caso o projeto seja desenvolvido **por mais de um estudante**, a inscrição será realizada uma única vez e os **demais discentes devem ser incluídos no campo destinado a estudantes**.
4. No ato da **inscrição devem ser encaminhados 1 (um) vídeo (PITCH) e 1 (um) resumo sintetizando os resultados alcançados pelo projeto de pesquisa**.
5. O vídeo (PITCH) deve ser curto, simples e direto, podendo ser realizado por celular ou



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

câmera comum. No PITCH, o pesquisador deve apresentar o resultado, produto, processo ou serviço, em uma linguagem acessível. O PITCH deve expor ideias, produtos ou tecnologias de maneira simples, rápida e acessível.

5.1 Orientações técnicas para elaboração do PITCH:

- a. Gravação preferencialmente em HD (alta definição) com qualidade adequada para visualização. Smartphones e câmeras digitais permitem a gravação de um vídeo com qualidade desejável;
- b. Qualidade do áudio: evite ruídos externos, tais como vento, equipamentos de laboratório em funcionamento, eco, entre outros;
- c. Nas apresentações deverão constar as marcas das agências financiadoras FAPEMIG e CNPq, além do brasão da PUC Minas;
- d. Tempo máximo: 1 minuto 30 segundos.

5.2 Constitui requisito indispensável para a elegibilidade do PITCH a inclusão das seguintes menções, por escrito:

- a. Menção 1: “34º Seminário de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação da PUC Minas”; e
- b. Menção 2: “Apoio: FAPEMIG, CNPq e PUC Minas”.

5.3 O PITCH deve, ainda, contemplar os seguintes aspectos:

- a. Título do projeto;
- b. Nomes e sobrenomes dos pesquisadores;
- c. Especificar o objetivo, a metodologia e os resultados (alcançados ou a serem atingidos);
- d. Aplicações científicas e/ou mercadológicas;
- e. Explicitar o possível impacto para a sociedade;
- f. Utilizar linguagem acessível e simples, para a devida compreensão do conteúdo.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

5.4 Instruções para a publicação do PITCH e geração do link de acesso:

- a. É necessária uma conta no google (e-mail do gmail);
- b. O estudante deve publicar o vídeo no youtube;
- c. O estudante deve copiar o link do vídeo e informá-lo na inscrição. Haverá um campo específico para esse preenchimento.

5.5 Critérios para avaliação do PITCH:

- a. Respeito aos limites de tempo do vídeo (tempo máximo: 1 minuto 30 segundos);
- b. Criatividade;
- c. Capacidade de despertar interesse sobre o assunto
- d. Qualidade científica;
- e. Objetividade;
- f. Linguagem;
- g. Potencial de impacto para a sociedade;
- h. Caráter inovador e/ou avanço do conhecimento;
- i. Importância dos resultados alcançados ou a serem atingidos;

6 O resumo deverá apresentar as seguintes seções: introdução, objetivos, métodos, resultados e conclusões.

- a. As palavras introdução, objetivos, métodos, resultados e conclusões não deverão estar explicitadas no resumo sob forma de tópicos, mas são itens importantes para o bom entendimento do texto científico.
- b. O resumo deverá apresentar uma extensão mínima de 1.500 caracteres e máxima de 2.500 caracteres;
- c. Não é necessário enviar o arquivo com o resumo. Haverá um campo específico para preenchimento no sistema GPC – Gestão de Projetos e Convênios.

6.1 Critérios para avaliação do resumo:

- a. Qualidade científica;
- b. Objetividade;



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

- c. Linguagem;
- d. Potencial de impacto para a sociedade;
- e. Caráter inovador e/ou avanço do conhecimento;
- f. Importância dos resultados alcançados ou a serem atingidos.

7 A inscrição deverá ser realizada exclusivamente pelos estudantes. Os trabalhos inscritos por professores serão desclassificados na fase de homologação.

8 É vedada a inscrição de projetos de pesquisa que não estejam vinculados à PROPPG.

9 Não será permitida a inscrição de estudantes que não estejam vinculados à PROPPG.

10 Etapas de avaliação:

- **1º Etapa** – Essa fase será realizada pela PROPPG, observando os itens 5.1, 5.2, 5.3 e 5.4 desse regulamento. Além das condições previstas nos itens anteriormente citados, poderão ser desclassificadas as inscrições dos trabalhos que:
 - a) Não apresentarem o envio do resumo e/ou link do vídeo;
 - b) Envierem PITCH sem condições técnicas de apresentação;
 - c) Apresentarem nome do projeto contido no resumo e/ou vídeo em desacordo com o nome do projeto aprovado no GPC.
- **2º Etapa** – Avaliação do PITCH e do resumo no âmbito dos Institutos/Faculdades (para trabalhos do Campus Coração Eucarístico) e no âmbito dos outros campi da PUC Minas (para trabalhos dos demais campi da PUC Minas). Essa etapa ocorrerá sob a organização do(a) Coordenador(a) de Pesquisa do Instituto/Faculdade (para trabalhos do Campus Coração Eucarístico) e sob a organização do do(a) Coordenador(a) de Pesquisa do Campus (para trabalhos dos demais campi da PUC Minas). Caberá ao(à) respectivo(a) Coordenador(a) de Pesquisa definir o formato do processo avaliativo, assegurando o cumprimento integral dos critérios estabelecidos nos itens 5.5 e 6.1 desse Regulamento. Nesse contexto, reitera-se que, nessa etapa:



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

- a) Para trabalhos do Campus Coração Eucarístico, a avaliação será conduzida no âmbito dos Institutos/Faculdades, sob a organização do(a) Coordenador(a) de Pesquisa do Instituto/Faculdade;
 - b) Para trabalhos dos demais campi da PUC Minas, a avaliação será conduzida no âmbito do respectivo Campus, sob a organização do(a) Coordenador(a) de Pesquisa do Campus.
- **3º Etapa** – Os trabalhos selecionados na segunda etapa, devidamente ranqueados, serão encaminhados pelos(as) respectivos(as) Coordenadores(as) de Pesquisa à PROPPG, acompanhados de ata que registre os procedimentos adotados no processo avaliativo. No âmbito da PROPPG, os resultados serão analisados por comissão avaliadora constituída por essa Pró-Reitoria, à qual caberá a seleção dos trabalhos a serem apresentados no 34º Seminário de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação (4ª etapa).
 - **4º Etapa** – Apresentação dos trabalhos selecionados no 34º Seminário de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação:
 - a. Os trabalhos selecionados serão apresentados à banca examinadora no dia 27 de outubro de 2026;
 - b. As apresentações acontecerão no período da tarde, sendo o local, a ordem e o horário definidos pela PROPPG;
 - c. A apresentação será oral por meio de *banner* (painel) impresso;
 - d. A apresentação oral deverá ocorrer no tempo máximo 10 minutos.
 - **5º Etapa** – Divulgação do resultado. Os trabalhos selecionados como destaques das grandes áreas serão divulgados no site do 34º Seminário de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação (<https://www.pucminas.br/seminarioproppg/Paginas/default.aspx>) e no Instagram da PROPPG no dia 30 de outubro de 2026. O prêmio será definido pela PROPPG.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

11 Disposições finais

- a. Fica vedada, após a submissão da inscrição, a juntada ou complementação de quaisquer documentos, declarações ou partes integrantes da proposta.
- b. São passíveis de desclassificação os projetos que não atenderem a todas as exigências do presente documento.
- c. Após a realização do evento será concedido aos selecionados a declaração de horas para ACG - Atividades Complementares de Graduação;
- d. A inscrição para toda comunidade acadêmica acontecerá no 2º semestre de 2026;
- e. A PROPPG não se responsabiliza por qualquer problema ocorrido nas inscrições por eventuais falhas de conexões com a internet, falta de energia elétrica, congestionamento do Sistema GPC, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a conexão e/ou a transferência de dados. Essas ocorrências não serão aceitas como argumento para a submissão de propostas após o prazo estipulado neste Edital. Recomenda-se que as propostas sejam submetidas com prudente antecedência.

Belo Horizonte, data da assinatura digital.

Assinado digitalmente por:
MARTINHO CAMPOLINA REBELLO HORTA
CPF: ***.202.756-**
Data: 05/05/2026 15:57:57 -03:00



Prof. Dr. Martinho Campolina Rebello Horta

Pró-reitor de Pesquisa e de Pós-graduação da PUC Minas

Assinado eletronicamente por:
Javier Alberto Vadell
CPF: ***.756.948-**
Data: 05/05/2026 18:00:03 -03:00



Prof. Dr. Javier Alberto Vadell

Coordenador de Pesquisa

Pró-reitoria de Pesquisa e de Pós-graduação da PUC Minas



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 5C435-TZUSE-CPCEY-EXC6W

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ MARTINHO CAMPOLINA REBELLO HORTA (CPF ***.202.756-**) em 05/05/2026 15:57 - Assinado com certificado digital ICP-Brasil
- ✓ Javier Alberto Vadell (CPF ***.756.948-**) em 05/05/2026 18:00 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.84.132.218	Lat: -19,959222 Long: -43,914052
	Precisão: 6 (metros)
Autenticação	jav*****@pucminas.br
Email verificado	
uY8wzRMqQ6gYS0/3r9j/X2sFDYc70US6c4aldVa/he0=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinador.pucminas.br/validate/5C435-TZUSE-CPCEY-EXC6W>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinador.pucminas.br/validate>