

**CHAMADA INTERNA 04/2022**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa da UFMG**  
**Diretoria de Fomento à Pesquisa**

**XXXI Semana de Iniciação Científica**  
**XII Seminário de Iniciação Científica Júnior**  
**17 a 21 de outubro de 2022**

A Pró-Reitoria de Pesquisa, por meio da Diretoria de Fomento à Pesquisa, informa que estão abertas, no período de 22 de agosto a 09 de setembro de 2022, até às 16 horas, as submissões de resumos para a XXXI Semana de Iniciação Científica (SIC) e o XII Seminário de Iniciação Científica Júnior (SIC JR), que serão realizados no período de 17 a 21 de outubro de 2022.

A XXXI Semana de Iniciação Científica e o XII Seminário de Iniciação Científica Júnior PRPq têm por objetivo avaliar os trabalhos inscritos e a participação ativa do estudante em projetos de pesquisa científica, tecnológica e artístico-cultural.

O evento terá apresentações de trabalhos nas unidades acadêmicas, em formato a ser definido pelo Núcleo de Assessoramento à Pesquisa (NAPq) da unidade, e a apresentação final presencial dos trabalhos selecionados pelo Comitê Externo do CNPq, a ser realizada no CAD 3 no dia 19/10/2022.

## 1. PÚBLICO-ALVO

- 1.1 A submissão de resumos é obrigatória para discentes e orientadores que desenvolveram, no período 2021/2022, projetos em Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica relacionados no item 1.1 desta chamada.
  - Edital 05/2021 – PIBIC/CNPQ
  - Edital 05/2021 - PIBIC AF/CNPQ
  - Edital 06/2021 – PIBITI/CNPQ
  - Edital 07/2021 - PIBIC EM/CNPQ
  - Edital 09/2021 - PROBIC / FAPEMIG
  - Edital 10/2021 - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Interface com a Extensão para a Rede de Museus e Espaços de Ciência e Cultura da UFMG – PROEX/PRPq.
  - Programa de Iniciação Científica Voluntária – alunos que iniciaram a ICV no período de 01/04/2021 a 31/03/2022.
  - Programa de Iniciação Científica Voluntária para o Ensino Médio – alunos que iniciaram a ICV EM no período de 01/04/2021 a 31/03/2022.
- 1.2 Estudantes da graduação da UFMG não vinculados a esses programas poderão submeter resumos para a SIC, desde que estejam regularmente matriculados, cadastrados no Sistema de Fomento e que tenham acesso ao sistema Minha UFMG.
- 1.3 Em caso de não apresentação do aluno participante dos programas citados no item 1.1, o orientador deverá inserir a justificativa no [Sistema de Fomento da PRPq](#), em Bolsistas -> Meus Bolsistas, no prazo de até 30 dias a partir do encerramento do evento.

## 2. SUBMISSÃO DOS RESUMOS

- 2.1. A submissão dos resumos para o evento será realizada exclusivamente pelo Sistema de inscrição da Semana do Conhecimento, limitada a um trabalho por discente (autor): <https://aplicativos.ufmg.br/conhecimento/semana>.
- 2.2. O estudante deverá submeter obrigatoriamente no campo de inscrição, o resumo do trabalho, um pôster digital e um vídeo-pitch, conforme Anexos I e II desta chamada.
  - 2.2.1. Após a aprovação do resumo pelo(a) orientador(a), serão permitidas alterações durante o período de inscrições. Nesses casos, será necessária uma nova aprovação do(a) orientador(a) após concluídas as modificações.
  - 2.2.2. É responsabilidade do autor a correta digitação de nomes dos demais autores no momento da inscrição.
- 2.3. Estudantes externos à UFMG poderão se inscrever somente se participantes de algum dos editais listados no item 1.1 desta chamada.

- 2.4. Todo bolsista de iniciação científica deve, necessariamente, ser o autor principal do resumo.
- 2.5. Somente o autor do trabalho poderá fazer a apresentação dele.
- 2.6. Exclusivamente para o Programa de Iniciação Científica Voluntária (ICV), caso o orientador tenha mais de um aluno voluntário no mesmo projeto, o orientador poderá indicar um voluntário para se inscrever e os demais voluntários constarão como autores na mesma inscrição. O certificado ficará disponível para todos. Caso mais de um estudante se inscreva, os resumos e pôsteres deverão ser distintos.
- 2.7. No momento da submissão, o estudante e seu orientador deverão informar se o resumo, pôster e vídeo possuem caráter sigiloso de informações, devido à Propriedade Intelectual e/ou Patentes, não permitindo a publicação dos dados.
- 2.8. Os trabalhos inscritos devem, obrigatoriamente, estar cadastrados na Plataforma SISGEN (<https://sisgen.gov.br/paginas/login.aspx>) caso tenha ocorrido acesso ao Patrimônio Genético ou Conhecimento Tradicional Associado, devendo o orientador inserir as informações relativas antes da aprovação do trabalho do discente.
- 2.9. Após a submissão, os resumos ficarão disponíveis no sistema de inscrição da Semana do Conhecimento para aprovação pelo orientador.
- 2.10. O trabalho que não tiver a aprovação do orientador, via sistema Sistema de Inscrição da Semana do Conhecimento, até o prazo indicado no cronograma, não terá sua inscrição confirmada e não será apresentado.
- 2.11. É função do orientador supervisionar a elaboração do resumo, pôster e vídeo que serão enviados na inscrição do evento, bem como: na revisão gramatical, ortográfica, possíveis erros de digitação, divulgação do conteúdo e dados da pesquisa. Os resumos e vídeos poderão ser recusados se não atenderem às revisões anteriormente mencionadas.
- 2.12. Recomenda-se a submissão dos trabalhos com antecedência, para evitar congestionamento do Sistema de Inscrição próximo ao prazo final. Caso haja dificuldade para submeter o trabalho no último dia permitido, em decorrência de tráfego excessivo na rede de dados, a PRPq não se compromete a prorrogar o prazo.
- 2.13. Os tutoriais de uso do Sistema de Inscrição da Semana do Conhecimento estão disponíveis em <https://www.ufmg.br/prpq/material-de-apoio/> .**

### 3. DA APRESENTAÇÃO

A apresentação será realizada em duas etapas.

- 3.1. A primeira etapa na unidade acadêmica do orientador, com apresentações virtuais ou presenciais, em formato oral ou pôster, a ser definido pelo Núcleo de Assessoramento à Pesquisa da unidade (NAPq), e seguindo o cronograma do Anexo III.
  - 3.1.1. As apresentações presenciais ou virtuais nas unidades da UFMG ocorrerão entre os dias 03 e 04 de outubro de 2022, de acordo com o cronograma divulgado pelo NAPq da unidade. Os trabalhos de Tecnologia e Inovação e Iniciação Científica Júnior serão avaliados somente a partir da segunda etapa.
  - 3.1.2. A partir da avaliação na unidade acadêmica, o NAPq indicará os melhores trabalhos selecionados pelas Comissões Avaliadoras, que serão certificados como trabalhos de Relevância Acadêmica da Unidade.
- 3.2. A segunda etapa é referente à avaliação dos trabalhos agraciados como Relevância Acadêmica nas Unidades, os trabalhos de Tecnologia e Inovação e os trabalhos de Ensino Médio, pelo Comitê Externo composto por pesquisadores do CNPq.
  - 3.2.1. Inicialmente, serão avaliados pelo Comitê Externo do CNPq os resumos, pôsteres e vídeos dos estudantes selecionados como Relevância Acadêmica e também os trabalhos de Tecnologia e Inovação e Ensino Médio. A partir desta avaliação, serão selecionados os melhores trabalhos que farão a apresentação final presencial, no formato de Pôster.
- 3.3. Recomenda-se utilizar o modelo para apresentações disponível no site <https://www.ufmg.br/semanadoconhecimento/> ou <https://www.ufmg.br/prpq/material-de-apoio/>.
- 3.4. Os slides das apresentações em comunicação oral deverão seguir os modelos disponibilizados nos links: <https://www.ufmg.br/semanadoconhecimento/> ou <https://www.ufmg.br/prpq/material-de-apoio/>. Nos slides internos, colocar menos imagens possíveis.
- 3.5. A lista nominal dos estudantes que tiverem seus trabalhos selecionados pelo Comitê Externo para a apresentação final e presencial será divulgada na página da PRPq ([www.ufmg.br/prpq](http://www.ufmg.br/prpq)), assim como as instruções e horários das apresentações.

- 3.6.A avaliação final das apresentações presenciais, que indicará os melhores trabalhos de cada grande área do conhecimento, será realizada pelo Comitê Externo à UFMG no hall do CAD 3, no dia 19/10/2022, em horário a ser definido pela PRPq e divulgado no site [www.ufmg.br/prpq](http://www.ufmg.br/prpq).
- 3.7.**Atenção: Os trabalhos inscritos do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI / CNPq, Edital 06/2021 e Programa de Iniciação Científica Júnior, Edital 07/2021, serão avaliados exclusivamente pelo Comitê Externo na segunda etapa, conforme item 3.2 desta chamada. Somente os bolsistas selecionados na fase inicial de avaliação pelo Comitê Externo farão a apresentação presencial do trabalho no dia 19/10/2022, em horário a ser divulgado na página da PRPq.**
- 3.8.A apresentação dos alunos na forma de pôster deverá ter duração máxima de 10 minutos, contando com, no máximo, mais 2 minutos, em caso de perguntas pelos avaliadores.
- 3.8.1.A avaliação das apresentações será realizada por, no mínimo, dois avaliadores na primeira etapa a ser realizada nas unidades acadêmicas e por até dois avaliadores membros do Comitê Externo do CNPq na segunda etapa de avaliação final. Os critérios de avaliação estão disponíveis no Anexo III desta chamada.

#### 4. DAS AVALIAÇÕES

- 4.1.Todos os trabalhos inscritos deverão ser avaliados.
- 4.2.É vedada a participação de orientadores na apresentação dos trabalhos de seus orientandos durante o processo de avaliação.
- 4.3.A avaliação compreenderá a leitura do resumo, do pôster digital e o conteúdo do vídeo-pitch dos estudantes e apresentação.
- 4.4.Cada avaliador deverá avaliar um mínimo de 12 (doze) trabalhos.

#### 5. DA AVALIAÇÃO NAS UNIDADES ACADÊMICAS

A organização e a definição dos procedimentos e formato para a realização das avaliações ficarão a cargo dos NAPqs ou órgãos equivalentes das respectivas unidades. A avaliação será realizada pela Unidade Acadêmica de origem do orientador.

- 5.1.Compete aos NAPq's ou órgãos equivalentes:
- 5.1.1.Divulgar o formato, data e horário das apresentações aos estudantes inscritos e seus orientadores.
- 5.1.2.Sugerir à Diretoria de sua Unidade Acadêmica os nomes dos professores para compor a Comissão Local de Avaliação da Unidade/Departamento, bem como informar à PRPq, via sistema, os nomes indicados. Será permitida a participação de bolsistas de pós-doutorado e de estudantes de doutorado como avaliadores, desde que tenham acesso ao sistema *Minha UFMG*. As comissões devem ser formadas preferencialmente por docentes da Instituição.
- 5.1.3.Divulgar as instruções e os critérios de avaliação e orientar os avaliadores a registrarem as notas atribuídas a cada trabalho no Sistema de Inscrição do evento;
- 5.1.4.Organizar as avaliações locais, quando for o caso, orientando estudantes e avaliadores sobre o formato de avaliação a ser utilizado na unidade. Os resumos estarão disponíveis aos avaliadores pelo sistema de inscrição (<https://aplicativos.ufmg.br/conhecimento/semana>);
- 5.1.5.Supervisionar a organização e funcionamento da XXXI Semana de Iniciação Científica na respectiva unidade;
- 5.1.6.Informar aos autores dos trabalhos agraciados com Relevância Acadêmica que os mesmos passarão por uma pré-avaliação do Comitê Externo do CNPq, e caso sejam pré-selecionados, deverão ser apresentados presencialmente no dia 19 de outubro de 2022, em horário a ser divulgado na página da PRPq ([www.ufmg.br/prpq](http://www.ufmg.br/prpq)), no hall do CAD 3. Todos os trabalhos selecionados como Relevância Acadêmica nas unidades receberão certificado de Relevância;
- 5.1.7.Acompanhar a avaliação por meio do Sistema de Inscrição do evento no qual o avaliador poderá inserir as notas da avaliação, até às 17 horas do dia 04 de outubro de 2022.
- 5.2. Comissão Local de Avaliação
- A Comissão Local de Avaliação será orientada pelo coordenador do NAPq ou órgão equivalente de sua respectiva Unidade Acadêmica.
- 5.3.Compete às comissões locais de avaliação:
- 5.3.1.Tomar conhecimento dos procedimentos de avaliação;

- 5.3.2. Acessar os resumos, pôsteres digitais e vídeos pitches para avaliação, atribuindo notas de 0 a 10, de acordo com a planilha de Avaliação, disponível na página da PRPq e da Semana do Conhecimento (<https://aplicativos.ufmg.br/conhecimento/semana>);
- 5.3.3. Deve ser considerado para avaliação do vídeo-pitch o conteúdo apresentado, não estando em julgamento a qualidade técnica do vídeo;
- 5.3.4. Cadastrar as notas de avaliação dos trabalhos, por meio do Sistema de Inscrição SIC, para a seleção dos trabalhos agraciados com Relevância Acadêmica, até às 17 horas do dia 04/10/2022.
- Obs.: Será considerado o melhor trabalho por comissão cadastrada no Sistema de Inscrição da Semana de Iniciação Científica.

## 6. DA PREMIAÇÃO

- O Prêmio Destaque na Semana de Iniciação Científica/Tecnológica e no Seminário de Iniciação Científica Júnior é uma iniciativa da Pró-Reitoria de Pesquisa e tem como objetivo incentivar os estudantes de iniciação científica e tecnológica, bolsistas ou voluntários, que se destacaram sob os aspectos de relevância e qualidade de apresentação de seu trabalho na XXXI Semana de Iniciação Científica e no XII Seminário de Iniciação Científica Júnior. Poderão concorrer os estudantes que participaram dos programas de Iniciação Científica, conforme editais relacionados no item 1.1 desta chamada.
- 6.1. Os trabalhos selecionados como Relevância Acadêmica nas unidades receberão o certificado de Trabalho de Relevância Acadêmica na Unidade. Dentre os trabalhos de Relevância Acadêmica das Unidades, receberão o certificado de Relevância Acadêmica da Área de Conhecimento aqueles que forem selecionados para a apresentação final presencial.
- 6.2. Na apresentação final serão indicados os Destaques na Semana de Iniciação Científica, sendo as Menções Honrosas das áreas de conhecimento, os Grandes Prêmios apontando o melhor trabalho de pesquisa de cada grande área do conhecimento, o Grande Prêmio de Inovação e o Grande Prêmio de Iniciação Científica Júnior, a depender do Programa Institucional ao qual o aluno está vinculado.
- 6.3. Para concorrer às premiações, é necessária a apresentação do estudante em todas as fases de seleção.

## 7. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 7.1. O resultado da premiação e a entrega das placas ocorrerão durante a Cerimônia de encerramento da Semana do Conhecimento UFMG, no dia 21 de outubro de 2022.
- 7.2. É compromisso e obrigação do orientador acompanhar o estudante nos procedimentos de inscrição de trabalhos dos seus orientandos no evento e de participar como membro nas Comissões Avaliadoras de sua unidade durante a Semana de Iniciação Científica.
- 7.3. Discentes/autores, que participarão das apresentações orais deverão comparecer no local de apresentação dos trabalhos com antecedência de 10 minutos do início da sessão e permanecer até o final das apresentações.
- 7.4. O certificado de participação dos autores que se apresentarem estará disponível no Sistema de Inscrição (<https://www.ufmg.br/semanadoconhecimento>) do estudante após o encerramento da Semana do Conhecimento 2022.
- 7.4.1. Não serão fornecidos certificados se:
- 7.4.1.1. o pôster for afixado em data ou espaço diferente da programação;
- 7.4.1.2. o autor não apresentar seu trabalho para a comissão avaliadora.
- 7.5. Em caso de dúvidas não esclarecidas nesta chamada, o contato deve ser realizado, exclusivamente, via e-mail [bic@prpq.ufmg.br](mailto:bic@prpq.ufmg.br).
- 7.6. Os casos omissos serão julgados pela Diretoria de Fomento à Pesquisa / Pró-Reitoria de Pesquisa UFMG.

Belo Horizonte-MG, 26 de julho de 2022.

Professor Fernando Marcos dos Reis  
Pró-Reitor de Pesquisa da UFMG

Professora Karina Braga Gomes Borges  
Diretora de Fomento à Pesquisa

## ANEXO I

### INSTRUÇÕES PARA INSCRIÇÃO DE TRABALHO

PERÍODO: 22/08/2022 A 09/09/2022 - 16hs

#### 1º Passo:

Acessar o endereço: <https://aplicativos.ufmg.br/conhecimento/semana> (O sistema de inscrição deve ser acessado no navegador Mozilla Firefox atualizado)

Página Principal:

Inserir login e senha (Minha UFMG)

Clicar entrar

#### 2º Passo:

Inscrições obrigatórias: Clicar em Inscrição Obrigatória (em destaque) no evento, os demais eventos estarão bloqueados para inscrição.

Inscrições facultativas: Todos eventos estarão disponíveis, a opção será "Acessar".

#### 3º Passo:

Clicar no Menu "Inscrição"

#### 4º Passo:

Clicar no botão "Inscrever" (atualizar os dados de cadastro se necessário).

#### 5º Passo:

Realizar a inscrição.

**Obs: Não é necessário inserir o nome do professor orientador e nem do próprio autor novamente, os nomes do autor e orientador são inseridos automaticamente pelo sistema.**

#### Dados do Trabalho:

- i) Inserir título (até 250 caracteres com espaço);
- ii) Inserir resumo contendo informações sobre motivação e relevância do tema, objetivos, metodologia, desenvolvimento do trabalho, principais resultados e conclusões, em texto único com até 3000 (três mil) caracteres com espaço;
- iii) Inserir palavras chave (até 200 caracteres com espaço);
- iv) Inserir poster digital conforme instruções no Anexo II;
- v) Inserir vídeo do Youtube com até 5 minutos de duração conforme [instruções vídeo-pitch](#) .

#### Observações:

Ao concluir a submissão, aparecerá uma tela de confirmação da inscrição.

#### Atenção:

Só serão aceitas reclamações de inscrição que tenham recebido e-mail de confirmação ou tenham cópia em pdf do comprovante de inscrição disponibilizado na tela.

## ANEXO II

### INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DE PÔSTER-DIGITAL

Recomenda-se que o estudante organize as ideias centrais de modo que o trabalho seja facilmente compreendido.

- 1.1. O pôster deve apresentar:
  - 1.1.1. título idêntico ao do resumo submetido; nomes dos autores, e-mail do autor para correspondência e do orientador (departamento do orientador); introdução, objetivos, material e métodos, resultados, conclusão e referências bibliográficas.
  - 1.1.2. logomarca da UFMG (<https://www.ufmg.br/marca/#arquivos>) e identificação da instituição de fomento da bolsa;
  - 1.1.3. identificação da modalidade de bolsa à qual o trabalho está vinculado: “Trabalho de Iniciação Científica (PIBIC; PIBIC-AF; IC Voluntária) ou “Programa IC Rede de Museus” ou “Trabalho de Iniciação Tecnológica (PIBITI)” ou “Trabalho de Iniciação Científica – Programa PIC Júnior” .
  - 1.1.4. Recomenda-se utilizar o modelo para pôsteres disponível no site <https://www.ufmg.br/conhecimento/semana> ou <https://www.ufmg.br/prpq/material-de-apoio/> .
- 1.2. Para pôster Impresso deve-se seguir as instruções anteriores e as recomendações abaixo.
- 1.3. As referências bibliográficas podem ser disponibilizadas em documento à parte, para consulta pelos avaliadores no caso de pôster impresso;
- 1.4. Dimensões:
  - 1.4.1. O pôster deverá ter largura de 60cm e altura de 90cm;
  - 1.4.2. Recomenda-se que o estudante organize as ideias centrais de modo que o trabalho seja facilmente compreendido; o texto e as figuras do pôster devem ser legíveis a uma distância de pelo menos 2 metros.
  - 1.4.3. Sugere-se o uso da fonte Arial tamanho 20 no corpo do texto, tamanho 32 para título e 28 para nome dos autores.

### ANEXO III

Dos critérios para avaliação

As notas, variando de 0 (zero) a 10 (dez), serão atribuídas a cada trabalho, considerando-se os seguintes critérios:

- 1 – Atualidade e relevância do tema
- 2 – Adequação do resumo
- 3- Justificativa da relevância da pergunta e tema da pesquisa
- 4- Definição e clareza dos objetivos
- 5 - Adequação da metodologia
- 6 - Desenvolvimento do trabalho
- 7 – Análise dos resultados
- 8 – Apresentação

Evento:													
Ficha de Avaliação													
Atualidade e relevância do tema													
Adequação do resumo													
Justificativa da relevância da pergunta e tema da pesquisa													
Definição e clareza dos objetivos													
Adequação da metodologia													
Desenvolvimento do trabalho													
Análise dos resultados													
Apresentação													
<b>Comissão:</b>		<b>Dia da apresentação: -</b>				<b>Turno da apresentação:</b>							
<b>Nome Avaliador:</b>													
<b>Assinatura:</b>													

ANEXO IV

XXXI Semana de Iniciação Científica / PRPq  
XII Seminário de Iniciação Científica Júnior / PRPq  
17 a 21 de Outubro de 2022  
03 e 04 de Outubro: Atividades nas Unidades

Cronograma de Atividades

1ª Etapa - Unidades

Período	Atividades
22/08 a 09/09 - 16 hs	Inscrição - Submissão dos trabalhos por parte dos alunos no Sistema de Inscrições da Semana de Iniciação Científica ( <a href="https://aplicativos.ufmg.br/conhecimento/semana">https://aplicativos.ufmg.br/conhecimento/semana</a> ).
14/09/2022	Data limite para aprovação final ou reprovação (via sistema) por parte do orientador.
19/09/2022	Prazo final para definição de comissões pelos NAPq's no sistema de inscrição da Semana do Conhecimento.
A partir de 21/09 até 04/10	Disponibilização dos resumos, pôsteres e vídeos para acesso das comissões locais no Sistema de Inscrição da Semana do Conhecimento.
03/10 e 04/10	Avaliação de Resumos, Pôsteres ou Vídeos pelas comissões no Sistema de Inscrição da Semana do Conhecimento e Avaliação das apresentações de trabalhos nas unidades.  Cronograma da avaliação disponível no NAPq da unidade.
04/10/2022 Até às 17 horas	Data limite para indicação dos trabalhos de Relevância no sistema de inscrição da Semana do Conhecimento. <b>A DIVULGAÇÃO SERÁ FEITA UNICAMENTE PELA PRPq E ESTARÁ DISPONÍVEL NA PÁGINA DA PRPq NO DIA 05/10.</b>

**2ª Etapa – Avaliação Externa**  
(DFP-PRPq é a responsável pela organização)

<b>Período</b>	<b>Atividades</b>
<b>06/10 a 13/10</b>	Avaliação de resumos, pôsteres e vídeos dos trabalhos selecionados como relevância nas unidades, nos Programas Iniciação Científica, Tecnologia e Inovação e Iniciação Científica Júnior pelo Comitê Externo.
<b>14/10/2022</b>	Divulgação da lista de trabalhos de relevância pré-selecionados para a apresentação final de pôsteres pelo Comitê Externo. <b>Os horários das apresentações serão divulgados na página da PRPq (<a href="http://www.ufmg.br/prpq">www.ufmg.br/prpq</a>).</b>
<b>19/10/2022</b>	Apresentação e Avaliação final de pôsteres dos trabalhos de relevância pré-selecionados pelo Comitê Avaliador Externo, no CAD 3. <b>Os horários das apresentações serão divulgados na página da PRPq (<a href="http://www.ufmg.br/prpq">www.ufmg.br/prpq</a>).</b>
<b>21/10/2022</b> <b>Às 14 horas</b>	Premiação e encerramento da Semana do Conhecimento 2022.